



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

TEMPEST a.s.

KONSOLIDOVANÁ VÝROČNÁ SPRÁVA

2014

4 rozhovory

2 case study

trendy 2015

TEMPEST POSKYTUJE PRODUKTY A SLUŽBY S AMBÍCIOU POZITÍVNE OVPLYVŇOVAŤ BIZNIS ZÁKAZNÍKA. OKREM PODPORY PROCESOV ČI EFEKTIVITY MAJÚ TECHNOLÓGIE SLÚŽIŤ NAJMÄ NA ZVYŠOVANIE POUŽIVATEĽSKÉHO ZÁŽITKU, SPOKOJNOSTI A KOMFORTU. INFORMAČNÉ TECHNOLÓGIE TAKTIEŽ VNÍMAME AKO NÁSTROJ NA RAST TRŽIEB, ZISKU ALEBO POČTU ZÁKAZNÍKOV NAŠICH KLIENTOV. POZNÁME BIZNIS NAŠICH ZÁKAZNÍKOV A SME PRIPRAVENÍ IM S NÍM POMÁHAŤ.



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

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

DIC

SK2020327716

IČ DPH

Spoločnosť je zapisaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1 v Bratislavе, oddiel Sa, vložka č.3771/B

Editoriál

Rok 2014 bol pre nás úspešný. Rástli sme vo všetkých bežne sledovaných ekonomických ukazovateľoch. V porovnaní s trhom, ktorý sa vyvíjal jednociferným rastom, naše tržby rástli dvojciferne (23 %). Ak by som mal vybrať tri zaujímavosti súvisiace s našou prácou, boli by to vývoj trhu, typy realizovaných projektov a zmena pohľadu na IT.

Trh rástol

Rast trhu IT je spôsobený viacerými faktormi. Jedným sú projekty elektronizácie v štátnej správe, ďalšími tlak na výsledky a efektivitu v komerčných odvetviach a prenikanie technológií do oblastí, kde neboli na Slovensku masívne používané, ako je napríklad šport. Vo všetkých dokážu technológie pomôcť.

Najväčší záujem je o konsolidáciu, elektronizáciu a integráciu

Počas minulého roka sme na trhu zaznamenali tri pomerne časte typy projektov – konsolidačné projekty, projekty elektronizácie služieb a integračné projekty. Väčšina komerčných spoločností v poslednom období konsolidovala svoje IT infraštruktúry. Táto konsolidačná vlna je už takmer na konci a jej dôsledkom je zniženie fyzickej veľkosti plochy potrebnej na serverovú infraštruktúru a zniženie celkových nákladov na vlastníctvo technológií. Elektronizácia je viditeľná najmä vo verejnej správe a v maloobchode. Verejná správa prechádza na elektronickú komunikáciu a elektronické riadenie služieb s cieľom zefektívniť spoluprácu s občanmi, podnikateľmi alebo inštitúciami. Tiež sme na trhu zaznamenali projekty zamerané na elektronizáciu pracovných postupov (workflow) ako napríklad spracovania žiadostí, zmlúv alebo registrácií. U zákazníkov s robustnými informačnými technológiami bola jednou z priorit integrácia. V týchto spoločnostiach v čase pribúda množstvo nových, heterogénnych systémov, ktorých komplexnosť neúmerne zvýšila náklady na vlastníctvo a skomplikovala ich využiteľnosť. Tu sa zákazníci prikláňali k integračným platformám, ktoré umožnili zjednodušiť prácu so systémami a prispôsobili ich rýchlo sa meniacim požiadavkám a nárokom na informácie.

V odvetviach financií, telekomunikácií či v sietových odvetviach nastupuje podľa môjho názoru ďalšia konsolidačná vlna, avšak tentoraz na úrovni dát. Zákazníci zo spomínaných odvetví zjednodušujú a sprehľadňujú štruktúru svojich dát, zlepšujú integritu, riadenie, ukladanie a zálohovanie dát s cieľom pripraviť ich na spracovanie analytickými nástrojmi a využať z nich komerčné informácie.

Zmena pohľadu na IT

V blízkej budúcnosti sa pravdepodobne dočkáme zmeny vnimania informačných technológií. IT riešenia a ich dodávateelia sa stanú partnermi obchodných, marketingových alebo finančných divízií firiem viac ako inokedy. Poskytovatelia IT služieb budú musieť prijať spoluodpovednosť za výsledky firiem a do istej miery garantovať napríklad rast tržieb. Javí sa, že možnosti na zásadné znižovanie nákladov sú na hranici vyčerpania. Už dnes na trhu cítia preferenciu projektov zvyšujúcich počet zákazníkov, zákazníckej spokojnosti alebo používateľského zájtku. V blízkej budúcnosti bude pravdepodobne miera rastu tržieb, zisku alebo počtu zákazníkov bežnou súčasťou technologických projektov. Verím, že aj v tomto trende dokážeme byť našim zákazníkom kvalitnými partnermi.

Ďakujem všetkým našim zákazníkom a obchodným partnerom za dôveru. Kolegom ďakujem za nasadenie.

Ďakujem za spoluprácu.

PETER KRÁSNY

generálny riaditeľ a predseda predstavenstva TEMPEST a. s.

Profil spoločnosti

TEMPEST poskytuje vysokú pridanú hodnotu pre podnikanie svojich zákazníkov a pomáha vytvárať biznis. Prostredníctvom informačných technológií a služieb poskytuje riešenia, ktoré zefektívňujú procesy zákazníka a zlepšujú jeho obchodné výsledky.

Vízia

- Byť lídrom na trhu a pomáhať zákazníkom rást’.
- Byť kompetentným, dôveryhodným a spoľahlivým technologickým partnerom.
- Byť firmou so spoločensky zodpovedným podnikaním a korektnou komunikáciou.

História

- 1992 vznik spoločnosti TEMPEST, s. r. o.
2002 certifikát manažérstva kvality podľa medzinárodných štandardov ISO 9001:2000
2003 ocenenie Deloitte European Technology Fast 50
2004 ocenenie Deloitte European Technology Fast 50
2004 certifikát environmentálneho manažérstva ISO 14001:2004
2004 prebratie spoločnosti Protect e-Data, s. r. o.
2005 spojenie spoločností TEMPEST, s. r. o., UNIT, spol. s r. o., a Computel, s. r. o.
2006 transformácia na akciovú spoločnosť
2006 prebratie spoločnosti LOGIN, a.s.
2007 založenie pobočky TEMPEST Czech
2007 implementácia systému manažérstva informačnej bezpečnosti
podľa ISO/IEC 27001:2005
2009 zavedenie systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
podľa STN OHSAS 18001
2010 zaradenie medzi 200 najväčších nefinančných spoločností v SR
2010 ocenenie „Big 5“ Deloitte Technology Fast 50 Central Europe
2011 ocenenie „Big 5“ Deloitte Technology Fast 50 Central Europe
2011 zmena sídla spoločnosti
2012 spoločnosť pôsobí na trhu už 20 rokov
2014 zavedenie systému manažérstva kvality v projektoch ISO 10006
2015 zavedenie systému manažérstva kvality služieb ISO 20000

Predstavenstvo spoločnosti

Ing. Mgr. Peter Krásny

*1973 generálny riaditeľ, predsedajúci 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 štábobe 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.

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.

Rozhovory

Oslovili sme inšpiratívnych ľudí, aby sa s nami podelili o ich skúsenosti v minulom roku.

„Vzťah so zákazníkom znamená stať sa jeho partnerom v podnikaní.“

Čo bolo pre vás v minulom roku najväčšou pracovnou výzvou?

Minulý rok bol pre nás v TEMPEST-e jedným z komerčne najúspešnejších, čo so sebou nesie veľmi veľa pracovných úloh náročných na čas. Na druhej strane mám doma pomerne veľkú rodinu a malé deti, takže najťažšie bolo zlaďať požiadavky práce a rodiny.

Aké profesionálne ponaučenie ste si vzali z minulého roka?

Vlani sa na trhu objavili rozmanité projekty súvisiace s informačnými technológiami. Projekty, pre ktoré sme sa cítili kompetentní a mali sme aj potrebnú skúsenosť. Kapacity ľudských zdrojov sú však obmedzené a súčasne je ich potrebné využívať efektívne. Dospeli sme do štátia, v ktorom je potrebné citlivu zvážiť, ktorému projektu sa budeme venovať a ktorému nie. Dnes by sme potrebovali desiatky nových ľudí, ktorí na trhu prosté chýbajú. Mojím ponaučením je, že aj veľký systémový integrátor musí vedieť povedať projektu „NIE“.

Ak by ste mali môc niečo na kolegoch zmeniť, čo by to bolo?

Ak hovoríme o mojich kolegoch v divízii, ktorú viedem, tak sú všetky zmeny v mojich rukách. Celý tím je taký, ako som ho nastavil, respektíve ako sme sa nastavili navzájom. Nemenil by som teda prakticky nič. Pomohli by nám ďalší šikovní ľudia.

Čo musí spínať vzťah dodávateľ/zákazník, aby bol pre oboch prospešný?

Vzťah musí byť založený na dôvere a dlhodobej obojstrannej výhodnosti. Vytvorí si so zákazníkom vzťah znamená počas spolupráce poskytovať skutočne kvalitné služby, korektnie komunikovať a stať sa jeho partnerom v podnikaní. Súčasne treba na vzťahu pracovať a inovovať ho.

Čo sa za posledný rok zmenilo u vás doma?

Mám štyri deti vo veku 2 až 8 rokov. Podrastli a už to nie sú len deti, ale skutoční partneri pre komunikáciu.

Ak by ste mali viac času, čomu by ste sa venovali?

Rozhodne cestovaniu. Je pre mňa inšpiráciou i oddychom zároveň. Rád chodím na zaujímavé miesta v juhovýchodnej Ázii.

Môžete nám odporučiť nejaké dobré víno?

Na Slovensku je podľa mňa veľa dobrého bieleho vína. V týchto dňoch pijem Tramín červený od Juraja Zápražného.

Roman Kriško

obchodný riaditeľ a člen predstavenstva, TEMPEST a.s

„Zvládnut' sa dá aj zdanlivo nezvládnuteľná prekážka.“

Čo bolo v minulom roku vo vašej spoločnosti najväčšou výzvou v oblasti IT?

Jednou z najväčších výziev bola zmena nastavenia fiškálneho roku a prebudovanie procesov v ERP systéme. Máme implementovaný SAP a posunutie účtovných období sa dotklo veľkého množstva procesov i transakcií.

Aké profesionálne ponaučenie ste si vzali z minulého roka?

Zvládnut' sa dá aj zdanlivo nezvládnuteľná prekážka. Poctivou prípravou, znalosťami a s dobrým tímom sa dajú prekonáť aj tie najväčšie výzvy.

Ak by ste mali spomedzi vašich projektov vybrať projekt roka 2014, ktorý by to bol? Implementácia riešenia pre správu dokumentácie súvisiacej s kvalitou a výrobou

v súlade zo štandardmi správnej výrobnej praxe. Výroba sterilných liekov je podriadená špeciálnym požiadavkám na minimalizáciu rizika kontaminácie. Závisí hlavne od tréningu a zodpovedného postoja príslušných pracovníkov. Zabezpečovanie kvality aj prostredníctvom informačných technológií tu hrá mimoriadnu dôležitosť.

Ktoré tri veci musí podľa vás spínať ideálny poskytovateľ IT služieb?

Kvalita, flexibilita a skúsenosti z reálnych projektov. Štvrtou, mimoriadne dôležitou vecou, je pre nás adekvátna cena.

Zmenilo sa za posledný rok niečo aj u vás doma?

Ani nie, len deti podrástli a podľa nich viem, že som opäť o niečo starší.

Ak by ste mali viac času, čomu by ste sa venovali?

Som fanúšikom cestnej cyklistiky. Určite by som sa venoval tomuto športu.

Môžete nám dať tip na dobré víno?

Medzi moje obľúbené aktuálne patrí víno z malej dedinky na juhu Francúzska kúsok od Montpellier, Châteauneuf-du-Pape Blanc.

Akú dovolenkovú destináciu by ste nám odporúčali?

Som fanúšik dobrého vína a preto odporúčam Francúzsko, konkrétnie spomínanú dedinku Châteauneuf-du-Pape, ale najmä vinárske oblasti Saint-Emilion alebo Bordeaux.

Vladimír Petřvalský

IT manager, Saneca Pharmaceuticals

„Kvalita kmeňových dát nie je nikdy dostatočná.“

Čo bolo v minulom roku vo vašej spoločnosti najväčšou výzvou?

Vlani sme spúšťali SAP WMS (SAP Warehouse Management System), v podstate uprostred našej hlavnej sezóny. Ide o robustný systém na riadenie skladových zásob a logistických operácií, ktorý už obsahuje pomerne silné best practice a ktoré sme navyše prispôsobovali našim potrebám. Museli sme sa popasovať s množstvom komplikácií, ale nakoniec sme to ustáli.

Aké profesionálne ponaučenie ste si vzali z minulého roka?

Ako takmer v celom maloobchodnom sektore, dátá a spôsob práce s nimi sa stávajú kľúčovými pre riadenie biznisu. Aj v súvislosti s implementáciou SAP WMS sme sa poučili, že kvalita kmeňových dát nie je nikdy dostatočná. Vždy je potrebné skontrolovať ich radšej ešte raz.

Ak by ste mali spomedzi vašich projektov vybrať projekt roka 2014, ktorý by to bol?

Jedným z našich najväčších a najnáročnejších projektov vôbec bola akvizícia dvadsiatich šiestich predajní ElektroWord v Čechách a na Slovensku. Akvizíciou sa skupina NAY s počtom 58 predajní (k 31.12. 2014) a s obratom 300 miliónov EUR stala jasným lídrom v rámci kamenných predajcov elektroniky v regióne. Toto spojenie prispelo k akcelerácii nových technológií, ktoré chceme našim zákazníkom ponúknut’.

Ak by ste mali môc zmeniť niečo na vašich kolegoch, čo by to bolo?

Odpoveď na túto otázku nie je jednoduchá. Každý sme svojim spôsobom jedinečný. Ak by som mal možnosť niečo zmeniť, tak by to bol raz prehnaný optimizmus, inokedy nedôslednosť alebo priveľké ego.

Ktoré tri veci musí podľa vás spĺňať ideálny poskytovateľ IT služieb?

V našom biznise sa ako najpodstatnejšie javia kvalita služby, dostupnosť služby alebo zdrojov dodávateľa a doba odstránenia problému. Ak hovoríme o kvalite služby, myslím tým najmä jej bezproblémový chod a istotu dodávky. Pri zdrojoch dodávateľa potrebujeme mať garantovanú dostupnosť služby i konzultantov. Pri incidentoch je pre nás kľúčový reakčný čas, resp. doba odstránenia incidentu.

Ak by ste mali viac času, čomu by ste sa venovali?

S ohľadom na všetky projekty som bol doma pomerne málo. Rád by som sa viac venoval synovi a svojim športovým koničkom, napríklad lyžovaniu.

Môžete nám dať tip na dobré víno?

Aktuálne by som rád odporučil Marces de Caceres z oblasti Rioja v Španielsku.

Akú dovolenkovú destináciu by ste nám odporúčali?

V Čechách resp. na Morave mám rád Jeseníky. Z exotických destinácií sa mi páči Patagónia, či už čílská alebo argentínska.

Roman Kocourek

Chief Financial Officer, NAY a.s.,

„Obchodníci, ktorí predávajú mačku vo vreci, to majú vopred prehraté.“

Čo bolo v minulom roku vo vašej spoločnosti najväčšou výzvou v oblasti IT?

Pre banky zrejme unisono to isté: program SEPA (Single Euro Payments Area). Tento multiprojekt vyplynul z európskej legislatívy a v praxi znamenal aj značné úpravy v infraštukture informačnej bezpečnosti.

Aké profesionálne ponaučenie ste si vzali z minulého roka?

Minulý rok mi pripomenal citát Winstona Churchilla: „You have enemies? Good. That means you've stood up for something, sometime in your life.“ Užitočná skúsenosť.

Ak by ste mali spomedzi vašich projektov vybrať projekt roka 2014, ktorý by to bol? Jednoznačne by som spomenul implementáciu požiadaviek nového zákona na ochranu osobných údajov. V prostredí veľkej banky to vôbec nie je triviálna vec, najmä, ak zákon nemysiel na komplexné IT architektúry.

Ak by ste mali môcť zmeniť niečo na vašich kolegoch, ktorý by to bol?

Mám v živote to šťastie, že moji podriadení a moji kolegovia patria zároveň aj do okruhu mojich priateľov. Meniť na nich teda nehodlám vôbec nič. Nech ostatnú takí, akí sú – aj so svojimi chybami, sú predsa iba ľudské.

Ktoré tri veci musí podľa vás spĺňať ideálny poskytovateľ IT služieb?

Dnešný zákazník je vo väčšine prípadov technicky takmer rovnako zdatný, ako jeho dodávateľ. Obchodníci, ktorí predávajú „mačku vo vreci“ a za každú cenu sa vám (sprevádzajúc svoje snahy hromadou vzletných rečí) snažia predať zázračnú krabici, ktorá vyrieši všetky bezpečnostné problémy v podniku, to majú vopred prehraté. Teda tie tri atribúty sú: 1. odbornosť, 2. korektné, transparentné jednanie, 3. plnenie záväzkov a dohôd, hoci aj ústnych alebo nad rámec zmluvy.

Zmenilo sa za posledný rok niečo aj u vás doma?

Predstavenstvá súčasťmi znižujú náklady a zahraniční vlastníci sa snažia centralizovať čo sa dá, na úroveň skupiny (rozumej – niekomu inam, než na Slovensko). Povedal som niečo nové?

Ak by ste mali viac času, čomu by ste sa venovali?

Čítaniu... Akejkoľvek inej, než odbornej literatúry. Stípec kníh na mojom nočnom stoliku sa hromadi rýchlejšie, než tú hromadu informácií stiham spracovať. Big data...

Môžete nám dať tip na dobré víno?

Namiesto „kybernetickou bezpečnosťou“ som raz do prezentácie napísal „kabernetickou“... :) Odporúčam teda vytvoriť si doma Cabernetický priestor – Cabernet Sauvignon Krajčovič 2009. Istota, bezpečie... A potom Petilia Fiano di Avellino 2011. Krásne a ušlachtilé víno, asi jediné biele, ktoré ma z tých talianskych zaujalo.

Akú dovolenkovú destináciu by ste nám odporúčali?

Tí, čo ma poznajú, vedia, že som zamilovaný do Malajzie. Žijú tam úprimne usmievaví a pohostinní ľudia, je tam nádherná príroda, moderné, čisté mestá a skvelé služby. Ale je tu aj iná možnosť, ktorá je geograficky dostupnejšia: užiť si nie jednu, ale hned' niekoľko destinácií v krátkom časovom intervale, preto odporúčam vyskúšať výletnú lod'. A váš luxusný plávajúci hotel sa bude po dovolenkových destináciách presúvať spolu s vami, zatiaľ čo vy si budete vychutnávať zábavu, výhľad a skvelú kuchyňu.

Ivan Makatúra

Chief Security Officer, VÚB, a.s. (2014)

Biznis

Produktami a službami spoločnosti TEMPEST adresujeme biznis oblasti, ktoré pomáhajú zákazníkom rásť a zlepšovať obchodné výsledky. Okrem efektivity či optimalizácie sa zameriavame na vplyv informačných technológií na obchod v rôznych odvetviach i veľkostiach biznisu. Poznáme spôsob podnikania našich zákazníkov a na veci sa dokážeme pozrieť nielen technologicky.

Business Automation

- Content & Workflow Management
- e-shopy
- CRM

Automatizácia biznisu spočíva v analyzovaní, spracovávaní, dokumentovaní a optimalizovaní konkrétnych (nie len) 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 pre spracovanie čiastkových úloh, zrýchli a uistí o spoľahlivosti 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

- procesné rámce ITIL v2 a v3, COBIT, eTOM
- monitoring a manažment
- HelpDesk riešenia
- CMDB

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. Pokrýva tiež modelovanie služieb a biznis procesov, riešenia pre root-cause analýzu, cross-domain 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 oblasti je dôležitý aj vývoj, ktorý nástroje prispôsobi špeciálnym požiadavkám. Rovnako dôležitý je vývoj rozhraní pre systémy tretích strán, ak je to nutné. Relevantnými sa stávajú OpenSource nástroje a ich úprava v kombinácii s tradičnými a kommerčnými nástrojmi.

Mobile Computing

- BYOD / BYOA
- Enterprise Mobility (mobile office, mobile BI, mobile CRM)

Mobilita sa javí ako jedna z kľúčových 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, ktorý integruje viaceré heterogénne systémy zákazníka. Súčasťou sú nástroje na riadenie prístupu, identít, nástroje na využenie bezpečnosti na konkrétnych typoch alebo u konkrétnych vlastníkov mobilných zariadení a aplikácie, ktoré interpretujú želané informácie rôznym cieľovým skupinám rôznym spôsobom.

Business Analytics

- Business Intelligence
- manažérské informačné systémy / reporting
- BigData

Biznis analytika zahŕňa konzultácie, technológie, aplikácie a procesy súvisiace s prehľadmi o výkonnosti biznisu. Analýza biznis informácií pomáha vytvoriť nové pohľady, súvislosti a 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, ktorý zabezpečuje integráciu všetkých dotknutých systémov a prípravu na spracovanie a riadenie toku dát. V aplikačnej rovine používatelia pracujú s nástrojmi, ktoré prispôsobujeme konkrétnemu biznisu a technologickým preferenciám zákazníka. Riešenie môže byť rozšírené aj o mobilný prístup k službe.

Application Integration

- integračné platformy
- SOA / EDA
- WEB služby
- databázy, DWH

Integrácia podnikových aplikácií (EAI) je framework pozostávajúci z technológií a služieb (servisov), ktoré prostredníctvom middleware 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, implementácií a riadeniu spracovania informácií v rámci firmy. Je postavený na princípe vol'ne 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 rozhranií.

Asset Management

- manažment fixného majetku, podnikových aktív a materiálu
- manažment IT majetku
- manažment digitálneho majetku a softvérových licencii

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 na monitoring a poskytujú kľúčové dáta na ich obnovu a rozširovanie. Dôsledným uplatnením riadenia životného cyklu majetku znižujeme TCO a zrýchľujeme návratnosť investícií. 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 pre prispôsobenie vybratého nástroja špeciálnym požiadavkám.

Business Protection

- Fraud Detection
- prevencia pred únikom a stratou dát – DLP
- komplexné riadenie identít a prístupu
- monitorovanie bezpečnosti
- bezpečnosť sietí a komunikácie
- bezpečnostná infraštruktúra
- Security Assessment

Bezpečnosť podnikania a ochrana investícii 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 činnosti (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.

Data Management

- uskladnenie, zálohovanie a archivácia
- deduplikácia a integrácia dát
- bezpečnosť dát
- obnova dát

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 štadium, kedy v závislosti od typu informácií dochádza k ich vymazaniu alebo archivovaniu. Organizácie riadia extrémne množstvo dát a v 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), prepinače od svetových výrobcov, aplikácie určené na uchovávanie a archiváciu dát až po technológie určené na deduplikáciu, monitoring a riadenie dotknutých systémov.

IT Performance

- konsolidácia a virtualizácia serverov, storage a desktopov
- vysoká dostupnosť, disaster recovery
- dátové centrá
- komplexné outsourcingové služby
- cloud služby

IT infraštruktúry sú neoddeliteľnou súčasťou komplexného IT prostredia a rovnako dokážu podporovať biznis organizácií, 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



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

náročnosť. Outsourcing alebo vyčlenenie niektorých oblastí IT do cloudu rovnako prispieva k podpore biznisu a efektivite. Prostredníctvom cloud 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 častí, 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 periférií.

Produkty a služby

Pri navrhovaní a poskytovaní našich produktov a služieb uvažujeme komplexne. Súčasne sa dokážeme na projekty pozerať očami tých, ktorí vo vašej firme zodpovedajú za obchodné výsledky. Máme dlhodobé skúsenosti s tvorbou stratégii, plánovaním, konzultáciami, integráciou technológií a procesov, ich prevádzkou, monitorovaním aj inováciami.

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 multimediálnych komunikácií. Zabezpečujeme komunikáciu v organizáciách, ako aj pripojenie interných používateľov, vzdialených pobočiek a tretích strán.

TEMPEST je produktovo a platformovo nezávislý systémový integrátor, ktorý dodáva technológie od viacerých svetových výrobcov.

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)
- multimediálnych 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
- sťahovanie a logistika IT infraštruktúry / sieťovej infraštruktúry

IT prevádzka a outsourcing

Outsourcing je kľúčovou súčasťou služieb spoločnosti TEMPEST. Zabezpečujeme outsourcing technológií, IT roli i biznis procesov. Poskytujeme starostlivosť o IT zákazníka v súlade s jeho biznis potrebami a dohodnutými parametrami. Rovnako poskytujeme prevádzku a prevzatie konkrétnych súčasťí 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, 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 incidentov 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 služby v oblasti konzultácií, architektúry, vývoja a integrácie. Odborné tímy sú schopné zastrešiť problematiku od malých systémov až po veľké celopodnikové riešenia. TEMPEST vyvinul a rozvíja aj vlastné softvérové riešenia, napríklad redakčný systém Romboid, systém eOffice pre automatizáciu vnútirozemných procesov, vrátane správy registratúry (RMS), elektronickej podateľne a systému centrálnej digitalizácie a 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 riadenie obsahu, riešenia pre elektronický obeh a správu dokumentov
- vývoj middleware systémov na prácu s dátami
- integráciu IT prostredia podľa princípov SOA a EDA
- integráciu a automatizáciu vnútirozemných a biznis procesov
- vývoj komponentov a integráciu OSS/ BSS v telekomunikačnom prostredí
- aplikácie pre oblasť DWH a BigData
- aplikácie pre oblasť centrálnej digitálnej archivácie
- businessintelligence
- 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 komplexných informačných systémov
- audity a konsolidácie existujúcich systémov
- vývoj a integráciu informačných systémov
- post-implementačnú podporu a údržbu softvéru

V oblasti riešení na 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 a budovanie centrálnych dátových skladov a tvorbu DWH, zahŕňajúc 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 splňajúceho 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 obsahu, jeho sprístupnenie a spracovanie, 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 a 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 zraniteľnosti (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

Monitorovanie bezpečnosti

spracovanie a analýza logov z pohľadu bezpečnosti (SIEM)

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

Máme dlhodobé skúsenosti s riešeniami v oblasti zaručeného elektronického podpisu. Vyvinuli a certifikovali sme vlastné aplikácie na jeho tvorbu a overovanie.

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 bezpečostných projektov a analýz rizík
- poskytovanie podpory pre manažment rizík a informačnej bezpečnosti v organizácii
- audity v oblasti informačnej bezpečnosti
- riadenie kontinuity činnosti (BCM), vypracovávanie plánov obnovy a plánov kontinuity (DRP/BCP)
- zabezpečenie ochrany osobných údajov
- zabezpečenie súladu s požiadavkami štandardov pre informačné systémy verejnej správy
- outsourcing v oblasti riadenia informačnej bezpečnosti
- školenie a vzdelávanie v oblasti informačnej bezpečnosti

Zavádzanie systémov manažérstva

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

Medzi hlavné oblasti patria:

- zavádzanie Systému manažérstva kvality (ISO 9001)
- zavádzanie Systému environmentálneho manažérstva (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)

Klientom ponúkame možnosť integrácie zavedených systémov manažérstva do jedného celku. Našim zákazníkom okrem zavádzania systémov a zabezpečenia ich prípravy na certifikáciu poskytujeme aj služby v oblasti optimalizácie už zavedených systémov a podporu pri ich údržbe, realizáciu nezávislých auditov, zabezpečujeme súlad s požiadavkami noriem a realizáciu školení. Vyššie uvedené služby dopĺňa aj implementácia nástrojov na podporu jednotlivých systémov manažérstva.

Projektové riadenie

Princípy projektového riadenia uplatňujeme na všetky projekty realizované technologickými divíziami spoločnosti TEMPEST.

Riadenie projektov je významnou súčasťou realizácie obchodných prípadov spoločnosti TEMPEST. Spoločnosť má dlhodobé skúsenosti s riadením malých i rozsiahlych IT projektov pre významných slovenských a zahraničných zákazníkov. 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. Základom prístupu je interná metodika a postupy, ktoré vytvárajú solidny 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 uznanými certifikáciami Prince2 a IPMA. Projektoví manažéri aktivne participujú na aktivitách v slovenských projektových organizáciach SPPR a BPUG.

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 bezpečiť 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 open-source 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 20000
- Service Desk riešenia
- analýzu, návrh a budovanie CMDB
- Asset Management riešenia
- 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 dodať:

- 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 cross-domain korelácie
- sledovanie dostupnosti, výkonnosti a kapacity biznis služieb a procesov
- monitoring siete, telekomunikačnej infraštruktúry, operačných systémov, databáz, aplikáčnych serverov, middleware a aplikácií
- agent-based a agent-less monitoring, end-user perspective monitoring

Zaujímavé projekty

Slovenská sporiteľňa, a.s.

Elektronické schránky – Analýza, návrh a implementácia optimálneho riešenia pre príjem, spracovanie, odosielanie a archivovanie elektronickej pošty vrátane splnenia legislatívnych požiadaviek a zabezpečenia centrálnej evidencie pre SLSP a dcérskie spoločnosti.

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.

Zefektívnenie a optimalizácia interných postupov, implementácia metodiky IFRS, elektronizácia daňových priznaní, implementácia čiarových kódov, zavedenie nových business procesov, spracovanie agregovaných dát a ich prezentácia pre potreby rozhodovania a riadenia.

Saneca Pharmaceuticals a. s.

Finančný reporting, reporting pre výrobu na platforme SAP Business Objects.

Železnice Slovenskej republiky

Dodávka, implementácia a rozvoj internej infraštruktúry na platforme technológií Cisco.

Slovenské elektrárne, a.s.

Energoland – informačno-tréningové centrum pre odbornú a laickú verejnosť. Realizácia expozičnej časti a auditória. Návrh, dodávka a implementácia HW, SW, vývoj aplikácií, návrh a výroba 3D filmu, návrh dizajnu, výroba a dodávka zariadení a prvkov.

Mondi SCP, a.s.

Konsolidácia a modernizácia IT infraštruktúry tak, aby podporovala biznis požiadavky minimálne do roku 2018 a bolo zredukované TCO.

REMPО, s.r.o.

Obnova IT infraštruktúry pre nový ERP systém. Servery, sieťové komponenty, integrácia, alternatívne financovanie.

Prvá stavebná sporiteľňa, a. s.

Systém na sledovanie stavu procesu spracovania obchodného prípadu/žiadosti – softvér vytvorený na základe požiadavky zákazníka.

SHP Harmanec, a.s.

Kompletný outsourcing IT infraštruktúry.

Stredoslovenská energetika, a.s.

Riešenie manažmentu bezpečnostných incidentov a udalostí (SIEM) na open source platforme, prispôsobenie a integrácia systému.

Adela.com

E-business platforma, robustný systém pre obchodovanie a distribúciu tovarov a služieb.

Univerzitná knižnica v Bratislave

Centrálny dátový archív – robustné riešenie a prevádzka archívu pre dlhodobé uchovávanie kultúrneho dedičstva.

Generálna prokuratúra SR

Návrh, dodávka a vybudovanie komplexnej infraštruktúry dátových centier, vrátane serverovej a sieťovej infraštruktúry, dátových úložisk, systému zálohovania, softvérového vybavenia platformy virtualizácie a prepojenia pre projekt Elektronické služby Generálnej prokuratúry SR.

ING Bank

Dodávka a implementácia efektívneho replikovaného dátového úložiska pre geograficky oddelené dátové centrá.

Obnova centrálnej IT infraštruktúry v Mondi SCP

Riešenie

TEMPEST skonsolidoval a zmodernizoval centrálnu IT infraštruktúru Mondi SCP. Výsledkom je riešenie, ktoré podporuje biznis požiadavky zákazníka minimálne do roku 2018, odstráni problémy s výkonnosťou a zredukuje TCO (Total Cost of Ownership). Súčasťou dodávky boli centrálne úložiská dát, SAN infraštruktúra, fyzické a virtuálne servery, databáza, migrácia archívu ERP systému a systému na riadenie skladu, centrálna záloha (backup) a všetky súvisiace integračné a migračné služby.

- Zvýšenie výkonu serverov o 50%
- Zvýšenie kapacity úložísk o 60%
- Zniženie elektrického príkonu o 50%

Benefity

- dohodnutá dostupnosť a úroveň poskytovania služieb
- storage infraštruktúra s optimálnou kapacitou a priepustnosťou pripravená na budúce plánované biznis požiadavky
- flexibilná infraštruktúra s minimálnymi budúcimi investíciemi v prípade ďalšieho rozširovania
- nižšie prevádzkové náklady a náklady na administráciu, menší footprint
- eliminácia výpadkov infraštruktúry, riešenie bez „jedného bodu zlyhania“

Projekt

Projektová komisia konštatovala splnenie všetkých cieľov a potvrdila prínos riešenia pre naplnenie obchodných požiadaviek Mondi SCP. Obe strany sa zhodli na úspešnom priebehu projektu i napriek niektorým neočakávaným udalostiam a zmenám.

O spoločnosti Mondi SCP

Mondi SCP, jeden z klúčových členov medzinárodnej skupiny Mondi, je lídrom v papierenskom a obalovom priemysle. S viac než 130 ročnou tradíciou a výrobou prevyšujúcou 510 tisíc ton celulózy a 620 tisíc ton papiera je Mondi SCP najväčšou integrovanou fabrikou na výrobu papiera a celulózy v Slovenskej republike. Viac než 77 % výroby je definovaných ako „zelená výroba“. Mondi SCP je súčasne najväčším zamestnávateľom v regióne.

Pôvodný stav

Niekoľko kritických serverov a úložísk zákazníka bolo na konci životnosti a podpory výrobcov. Centrálna infraštruktúra poskytovala prostredie pre chod piatich robustných systémov – databázy Oracle, systému EFACEC na riadenie plne automatického skladu, systému VMware ESX – virtualizačnej platformy, systému SQL a archívu SAP prostredia. Z pohľadu umiestnenia infraštruktúry boli systémy alokované v dvoch primárnych dátových centrách (DC1, DC2) prepojených optickými vláknami na zabezpečenie vysokej dostupnosti služieb. Dátové centrá sú súčasťou dvoch fábrických sietí SAN (Storage Area Networks). V treтом záložnom dátovom centre (DC3), pripojenom k obom hlavným dátovým centrám DC1 a DC2, sa v pôvodnom riešení nachádzal aj systém na zálohovanie a monitoring infraštruktúry, prioritne zameraný na analýzu „root cause“.

Zadanie a ciele projektu

Pôvodné zadanie projektu obsahovalo požiadavku na výmenu alebo obnovu klúčových komponentov infraštruktúry a požiadavku na služby súvisiace s integráciou i migráciou tak, aby boli naplnené všetky ciele projektu. V rámci projektu sme obnovili centrálny dátový sklad, klaster Oracle databáz, virtuálnu serverovú infraštruktúru VMware a centrálny zálohovací systém. Poskytli sme príslušné inštalačné a migračné služby, upgrade, konsolidáciu aplikácií, virtualizáciu archívu SAP a databázy SQL. Zadanie sa netýkalo komponentov LAN a koncových staníc. Ciele projektu:

- infraštruktúra a systémy, ktoré budú spĺňať biznis požiadavky do roku 2018
- plne podporovaná infraštruktúra a nasadené verzie softvéru s dohodnutou úrovňou dostupnosti

- implementácia v dohodnutom čase a rozpočte
- žiadne výpadky produkcie a kritických aplikácií
- zvýšenie výkonnosti infraštruktúry o 30 – 50 %
- virtualizácia vhodných prostredí
- plná migrácia relevantných komponentov pôvodného riešenia

Výsledky a zrealizované zmeny:

- vyšší výkon serverov (CPU, RAM, konektivita SAN)
- rýchlejšie pole s väčšou kapacitou a funkčnosťami
- SAN sieť s vyššou priepustnosťou
- zálohovací server s interným diskovým priestorom (namiesto diskového poľa)
- deduplikácia (v zálohe) na internom diskovom priestore – šetrenie diskovej kapacity, rýchlejšia obnova
- pásková knižnica, ktorá umožnila skratiť čas potrebný na zálohovanie a obnovu systémov
- virtualizácia archívov SAP z architektúry IBM Power na VMware
- zmena clusterware pre cluster Oracle DB z HP ServiceGuard na Symantec / Veritas HA
- implementovaný Symantec Ghost pre „zálohovanie pomocou obrazu“ (imaging) kritických PC

Jaroslav Jaroš, IT Manager spoločnosti Mondi SCP

„Daný projekt naplnil všetky definované ciele, pozitívne hodnotím celkovú organizáciu riadenia projektu, špeciálne riadenia rizík vo všetkých fázach projektu. Zvlášť by som vyzdvihol úroveň kooperácie a komunikácie špecialistov oboch tímov, čo veľkou mierou napomohlo k výmene infraštruktúry bez vplyvu na naše obchodné procesy. Nasadili sme dostatočne výkonnú a stabilnú technológiu, čo nám vytvára priestor venovať sa iným rozvojovým projektom.“

Luboš Ondrúš, Key Account Manager spoločnosti TEMPEST

„Dakujeme za dôveru, ktorú sme od zákazníka dostali. Rovnako d'akujem za skvelú spoluprácu všetkým členom projektového tímu na oboch stranách. Verím, že sme splnili všetky očakávania a priniesli technologické riešenie, ktoré je flexibilné, pripravené na efektívne rozširovanie a dlhodobo podporuje podnikanie Mondi SCP.“

Vytvorenie centrálneho dátového archívu (CDA) pre univerzitnú knižnicu

Univerzitná knižnica v Bratislave a TEMPEST vybudovali celonárodný digitálny archív. Slúži na záchrannu a uchovávanie kultúrneho dedičstva. V archíve bude možné nájsť zdigitalizované historické listiny a dokumenty, digitálne kópie zbierok umeleckých či výtvarných diel i historické audiovizuálne záznamy.

Univerzitná knižnica v Bratislave (UKB)

Univerzitná knižnica v Bratislave (UKB) je najstaršia a najväčšia vedecká knižnica v Slovenskej republike. Vznikla v roku 1919 ako Knižnica Univerzity Komenského. Súbežne so svojím akademickým poslaním plnila do roku 1954 funkciu národnej knižnice. Od roku 1954 je samostatnou vedeckou knižnicou slúžiacou širokej verejnosti. Koncom roka 2013 fond UKB obsahoval v súhrne 2 650 tis. knižničných jednotiek.

Výsledky a zrealizované zmeny

- 25PB 75PB - celková použiteľná kapacita archívu je 25 PB, celková hrubá úložná kapacita je 75 PB úložného priestoru (75 000 počítačov kapacitou disku 1 000 GB)
- systém kontroluje kvalitu dát i kvalitu metadát, overuje prítomnosť vírusov, prípadne škodlivých kódov v reálnom čase
- 381 miliónov - očakávaný objem uložených objektov je viac ako 381 miliónov
- 150 TB - pre spracovanie obrovského objemu dát poskytuje riešenie CDA celkovú hrubú priepustnosť na úrovni 150 TB týždenne
- 3x redundancia dát - archív realizuje trojnásobnú redundanciu dát z dôvodu ich zachowania v prípade katastrofy alebo výpadku
- 1s - spracovanie, kontrola a uloženie štandardného dokumentu trvá menej ako 1 sekundu

Benefity

- jednotná, štandardizovaná metodika (OAIS) a technologické prostredie pre spracovanie a ukladanie digitálnych záznamov
- trojnásobná redundancia dát v geograficky oddelených lokalitách
- validácia, kontrola kvality a viacnásobná ochrana dát na všetkých úrovniach operácií
- flexibilita formátov ukladaných dát prispôsobená požiadavkám jednotlivých vkladateľov
- flexibilita vkladania údajov (on-line alebo prostredníctvom logistického riešenia)
- riešenie je pripravené na certifikáciu podľa normy ISO 16363:2012 a prevádzkujúca organizácia je pripravená získať certifikát ISO 27000

Hlavným prínosom projektu je dlhodobé uchovanie a ochrana kultúrneho dedičstva, v niektorých prípadoch nenahraditeľného rozsahu a významu, pre budúce generácie. V nemalej miere je prínosom aj inštitucionalizácia dlhodobého digitálneho archívu spĺňajúceho medzinárodné normy a štandardy v oblasti. Prínosom je definovanie legislatívneho, procesného a metodického rámca pre dlhodobé uchovanie digitálnych objektov, ich sprístupňovania a spracovania. V priebehu realizácie projektu sa tvorí komunita odborníkov pre oblasť digitalizácie a uchovania digitálnych objektov, ktorej know-how významne prispeje k rozvoju využitia danej oblasti pre širokú verejnosť. Realizáciou tohto projektu sa Slovensko dostáva na špičku v oblasti dlhodobého uchovania digitálnych dát v rámci EÚ.

Používatelia

Súčasnými používateľmi služby sú významné inštitúcie v oblasti digitalizácie kultúrneho dedičstva:

- Pamiatkový úrad SR
- Múzeum Slovenského národného povstania — Slovenská národná galéria
- Slovenská národná knižnica
- Štátna vedecká knižnica v Prešove
- Slovenský filmový ústav

Cieľovou skupinou je komunita inštitúcií, ktoré realizujú digitalizáciu kultúrneho dedičstva Slovenska. Archív je pripravený na otvorenie pre ďalšie inštitúcie, prípadne pre komerčné alebo nekomerčné subjekty aj mimo oblasti kultúry.

Zákazníci a partneri

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

Partnerstvá a ocenenia

Check Point

VAR Stars Partner ***

CISCO

Gold Partner

EMC

Silver Partner

Ocenenia:

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

FORTINET

Silver Partner

F5 Networks

Gold UNITY Partner

Hewlett-Packard

Gold Partner

Ocenenia:

- The Best Partner 2014 for All Products & Services
- The Best Partner 2014 for Printing & Personal Systems

IBM

Premier Business Partner

Ocenenia:

- Najviac certifikovaný tím odborníkov na softvér IBM Tivoli

Intel Security/McAfee

Reseller Premier

Microsoft

Gold Partner

RSA (The Security Division of EMC)

Affiliate partner/reseller

SAP

Gold VAR PartnerEdge

Ocenenia:

- Najúspešnejší SAP VAR PartnerEdge partner 2013, 2014

Symantec

Gold Partner



IT makes sense

Ocenenia:

- Najvyšší dosiahnutý obrat pre produkty z kategórie Information Management v SR

Vmware

Enterprise Partner

Websense

Silver International Partner

Okrem vymenovaných partnerov TEMPEST spolupracuje s mnohými ďalšími výrobcami IT, medzi ktorých patria napríklad Acitveldentity, Clearswift, Dell Wyse, Entrust, Eset, Hitachi, Sophos, Thales, Trend Micro, Tripwire, SafeNet a iní.

Referenční zákazníci

Finančný sektor

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

Obchod, služby a médiá

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

Priemysel, výroba a energetika

VUJE, a.s.
STRABAG Property and Facility Services, s.r.o.
Rona, a.s.
Mondi SCP, a. s.
MATADOR HOLDING, a.s.
Johnson Controls International, s. r.o.
Jadrová a vyrád'ovacia spoločnosť, a.s.
U.S.Steel Košice, s.r.o.
SHP Harmanec, a. s.

Slovalco 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.

Stredoslovenská energetika, a. s.

Bratislavská teplárenská, a. s.

Eustream, a. s.

TRANSPETROL a. s.

Verejná správa

Ministerstvo vnútra SR

DataCentrum

Ministerstvo dopravy, výstavby

a regionálneho rozvoja SR

Národná dialničná spoločnosť, a.s.

Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a. s.

Železnice Slovenskej republiky

Ministerstvo kultúry SR

Ministerstvo financií SR

Ministerstvo zdravotníctva SR

Ministerstvo životného prostredia SR

Generálna Prokuratúra SR

Vodohospodárska výstavba, š.p.

Národná banka Slovenska

Fond národného majetku

Ministerstvo spravodlivosti SR

Ministerstvo obrany SR

Pamiatkový úrad

Úrad priemyselného vlastníctva SR

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.

Agentúra pre riadenie dlhu a likvidity

Slovenská národná knižnica

Letové prevádzkové služby SR š. p.

Letisko M.R.Štefánika – Airport Bratislava, a.s.(BTS)

Veda, školstvo a šport

Slovenská národná knižnica

Slovenská technická univerzita,

Materiálovotechnologická fakulta

Slovenský futbalový zväz

Žilinská univerzita v Žiline

Trnavská univerzita v Trnave

Univerzitná knižnica v Bratislave

Slovenský hydrometeorologický ústav

Katolicka univerzita v Ružomberku
Ekonomická univerzita v Bratislave

Zdravotníctvo a farmaceutika

Saneca Pharmaceuticals, a. s.
UNIPHARMA – 1. slovenská lekárska akciová spoločnosť
Slovenské liečebné kúpele Piešťany, a. s.
Novartis Slovakia, s. r. o.

Marketing

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

Komunikácia

Povedomie o firme

Z nášho každoročného prieskumu vyplýva, že najviac informácií o firme získavajú zákazníci na podujatiach, následne od zamestnancov a z elektronických kanálov. V minulosti boli najčastejším zdrojom informácií o firme zamestnanci.

Na trhu je TEMPEST vnímaný najmä ako poskytovateľ produktov a služieb v oblastiach IT infraštruktúr, IT Service Managementu, bezpečnosti a softvérového vývoja, čo viacmenej zodpovedá rozloženiu tržieb. Vnímanie kvality práce obchodu, projektového riadenia a technologických znalostí sa stále pohybuje na úrovni dobrá až veľmi dobrá.

Nové odborné kompetencie a ocenenia

V rámci našej stratégie sa snažíme o dosahovanie najvyšších úrovní partnerstiev s výrobcomi IT. Rovnako máme ambíciu patrili medzi ich najväčších partnerov, čo znamená dosahovať najvyššie predaje, plniť najvyššie kritériá na odborné certifikácie, laboratóriá, či počty vyškolených kolegov. Veľaka výsledkom za rok 2014 sme sa stali najlepším partnerom HP za predaj produktov a služieb všetkých produktových divízií HP. TEMPEST vďaka tomu získal postavenie HP GOLD Partner. Sme najväčším partnerom EMC na Slovensku a najväčším partnerom SAP Slovensko a patrime medzi najlepších v predaji produktov a služieb VMware a Symantec. Pred pár dňami sme prešli náročným auditom spoločnosti Cisco a stali sme sa jedným z piatich Cisco Gold Certified Partner na Slovensku.

Sociálne siete a online

TEMPEST je aktívny na Facebooku a LinkedIn. Pracujeme s dohodnutou stratégiou a content plánom. Máme viac ako 300 fanúšikov na Facebooku a takmer tisíc na LinkedIn. Oblúbenosť komunikácie prostredníctvom sociálnych sietí stále rastie, čo potvrdzujú aj naše každoročné prieskumy realizované 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 sa zameriavajú 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 23,8 %, newsletter si teda otvorí takmer štvrtina respondentov.

Spoločenská zodpovednosť

Zodpovednosť a pomoc tým, ktorí to potrebujú, je súčasťou našej denno-dennej práce. V minulom roku sme pomohli organizáciám na Slovenku i slovenskej organizácii pôsobiacej v Afrike Viac než Šperk (www.viacnezsperek.sk), ktorá efektívne pomáha deťom v nûdzi a osamelým matkám v najchudobnejších častiach Kene.

TEMPEST podporil sériu troch prestížnych hokejových benefícii za zosnulého Paľa Demitra. V zápasoch proti sebe nastúpili tímy Slovak Stars a St. Louis Blues Alumni, v ktorom Paľo Demitra pôsobil. Výťažok z duelov bol venovaný na podporu mladých hokejových talentov na Slovensku.

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 šachový klub v Nitre, viaceré projekty na Fakulte informatiky a informačných technológií STU, konferenciu Digitálna knižnica, Archívne dni a mnohé iné.

Rastislav Chudík
marketingový riaditeľ
TEMPEST a.s.

Pozícia TEMPEST

Podľa rebríčka zostaveného týždenníkom TREND sa TEMPEST s celkovými tržbami 73 403 mil. eur umiestnil v roku 2014 medzi elitnými IT spoločnosťami slovenského trhu. Podľa rebríčka TREND TOP v infotehnológiách je zároveň 5. najväčším poskytovateľom IT služieb na Slovensku. Túto pozíciu si drží už tretí rok. V dodávkach IT pre priemyselnú výrobu sa umiestnil na 5. priečke a polepšil si tak oproti minulému roku o jedno miesto.

9. najväčší dodávateľ IT produktov a služieb podľa pridanej hodnoty v SR
4. najväčší dodávateľ IT pre tri sektory, a to sektor služieb, infraštruktúrne podniky a verejný sektor
5. najväčší poskytovateľ IT služieb na slovenskom trhu

Trh

Plány IT divízií

V prioritách, resp. plánoch sa oproti minulému roku takmer nič nezmenilo. Dominuje zefektívnenie využívania vlastných serverových zdrojov a posilnenie infraštruktúry (1), nasleduje zvýšenie dostupnosti IT (2), zrýchlenie obnovy v prípade výpadku IT a skvalitnenie IT služieb (3). Oproti minulému roku stúpol v rebríčku zámer spoločnosti zlepšiť využitie dát pre strategické, operatívne rozhodovanie a biznis o takmer 10 %.

Cloud

Takmer polovica respondentov sa clodu bráni, avšak 20 % slovenských IT manažérov s clodom do dvoch rokoch počíta. Počet respondentov plánujúcich cloud do dvoch rokov oproti vlaňajšku stúpol o 7 %. Tretina z tých, ktorí cloud plánujú, by doň umiestnila aplikácie, štvrtina úložiská a pätna mailové služby. Najčastejšie dôvody odmietania clodu sú bezpečnosť, pocit, že dáta nie sú „doma“, a nevhodnosť aplikácií pre prevádzkovanie v cloude.

Výzvy a vzťah biznisu s IT

Vlastníctvo rozpočtov na IT produkty a služby je stále pevne v rukách IT divízií, čo potvrdilo 70 % respondentov nášho prieskumu. 8 % IT rozpočtov spravuje divízia prevádzky a len 7 % je v rukách obchodných alebo marketingových riaditeľov.

Medzi najväčšie výzvy IT manažérov súvisiace s biznisom firmy (vo všetkých odvetviach) patrí konsolidácia IT, resp. prispôsobenie IT novým a nárazovým požiadavkám biznisu. Na druhom mieste je integrácia aplikácií alebo dát (integračné platformy, dátové sklady). V odvetví priemyslu však dominuje požiadavka biznisu na automatizáciu výroby a súvisiacich procesov. Vo verejnej správe, vede a v športe je súčasnou výzvou mobilný prístup k informačným zdrojom. Podľa respondentov prieskumu divízie obchodu, marketingu a financií vo všetkých odvetviach posúvajú ochranu komerčných informácií takmer na poslednú priečku. Problematiku bezpečnosti komerčných informácií však IT manažéri vnímajú ako jednu z priorit.

Najvačšie výzvy IT manažérov

- konsolidácia IT, resp. prispôsobenie IT novým a nárazovým požiadavkám biznisu
- integrácia aplikácií alebo dát

- požiadavka biznisu na automatizáciu výroby a súvisiacich procesov
- mobilný prístup k informačným zdrojom
- problematika bezpečnosti komerčných informácií

O čo sa trh zaujíma?

Respondenti v prieskume uviedli, že najviac ich zaujíma bezpečnosť IT, následne virtualizácia a cloud. Tieto tri témy boli najčastejšie uvádzané po otázke „Aké IT témy vás v súčasnosti zaujímajú?“ Nasledovali oblasti ako mobilita, BigData, BI, DWH, avšak neboli zastúpené v takej miere, ako spomínané prvé tri.

Pravidelná vs. nepravidelná komunikácia manažérov

67 % IT manažérov komunikuje s obchodným, marketingovým a finančným oddelením nepravidelne. Úzku a pravidelnú spoluprácu s biznisom potvrdilo 27 % respondentov, najmä z odvetví telekomunikácií, bankovníctva a retailu.

Sociálne siete

Takmer polovica respondentov má účet na Facebooku a tretina na LinkedIn. 28 % má zriadený účet na Google+. Používateľia sociálnych sietí ich najčastejšie využívajú na získavanie informácií o priateľoch a známych (46 %), následne sa zameriavajú na aktuality, správy a zaujímavosti z trhu (44 %), na informácie o produktoch a výrobcach (41 %).

Podujatia

V uplynulom období sme prostredníctvom odborných akcií a spoločenských podujatí predstavili zrealizované projekty, nové trendy i firmu.

Judgment Day

Počas 9. ročníka Judgment Day, jednej z najväčších konferencií o informačnej bezpečnosti na Slovensku, sme privítali v Bratislave viac ako 140 IT manažérov a IT špecialistov z oblasti bezpečnosti. Kľúčovou postavou konferencie bol Prof. Dr. Marco Gercke, expert na elektronickú kriminalitu, poradca Rady Európy, EÚ, NATO a OSN pre boj proti terorizmu na internete. „Útočníci si uvedomujú, že na zariadeniach kľúčových ľudí sú čoraz hodnotnejšie informácie. Informácie politikov, manažérov, či majiteľov firiem mali vždy veľkú hodnotu, avšak možnosť zaútočiť na ne sa zväčšila. Pred desiatimi rokmi jednoducho nemali dôležité údaje uložené v telefónoch,“ uviedol Gercke. „Firmy sa pomaly učia, že je lepšie investovať do bezpečnosti vopred, pretože to stojí menej, ako platiť za škody, ktoré útoky spôsobia. Najlacnejším spôsobom, ako sa chrániť, je bezpečnostné vzdelávanie ľudí. Ďalšími kľúčovými krokmi sú cieľavedomé vyhľadávanie zraniteľnosti, kvantifikácia rizík a ich efektívna eliminácia,“ dodal.

Jan Kraus a hostia 2015

Viac ako 400 zákazníkov a obchodných partnerov sa už po siedmykrát zišlo na našej talkshow pod názvom TEMPEST, Jan Kraus a hostia 2015. V kresle Jana Krausa sme tentokrát privítali Richarda Müllera, Daniela Dangla, Braňa Kostku a mimoriadne aj partnerku Jana Krausa, Ivanu Chýlkovú. Súčasťou podujatia bol strhujúci koncert Richarda Müllera a Fragile, ktorý naši hostia ocenili standing ovation. Počas podujatia bolo možné vďaka Detskému domovu Nádej v Bernolákove zakúpiť umelecké predmety vyrobené deťmi. Vyzbieranú sumu spoločnosť TEMPEST zdvojnásobila a výsledná čiastka 2 310 eur poputovala na pomoc deťom z detského domova.

Podujatia pre zamestnancov

Zamestnanci sú našim najvzácnnejším aktívom. Priemerný vek v TEMPEST-e sa prehulčol cez hranicu 35 rokov a naši zamestnanci majú spolu viac ako 200 detí. Času stráveného s rodinou je málo, a preto sa podujatia rodinného typu tešia veľkej obľube. Pre našich zamestnancov pravidelne pripravujeme aj ďalšie typy podujatí. Medzi inými napríklad aktivity pre budovanie a utužovanie vztahov v rámci firmy alebo každoročnú vianočnú párty. Tentoraz si mohli zamestnanci vychutnať privátny koncert skupiny Tublatanka, vynikajúce jedlo a zábavu v River's clube.

Tempest je hrdým Filipovým sponzorom

„Stále tvrdo makám, aby som sa udržal medzi špičkou.“

Ako si sa dostať k športovej streľbe a k streľbe vôbec? Máš nejaký vzor v tomto športe?

Od malíčka som sa venoval rôznym športom ako plávaniu, tenisu, jazde na koni alebo takewondu. Stále som ale v podvedomí cítil, že to nie je to pravé orechové. Ako chlapec som na svoje piate narodeniny dostal prvú vzduchovku. Neskôr som objavil diplomy mojej maminy a zistil som, že sa venovala športovej streľbe. Už som teda vedel, ktorou cestou sa vydám. A vzor? Myslím, že žiadny konkrétny nemám. Skôr sa zameriavam na motiváciu. Mojim hlavným motorom v tomto športe je byť najlepší a toto ma najviac čenie dopredu.

Kde zvykneš trénovať a ako prebieha tvoj tréning? Vyžaduje si streľba aj špeciálnu fyzickú prípravu?

Ak áno, akú konkrétné?

Prevažná časť mojich tréningov prebieha v Národnom streleckom centre v Trnave, ale snažím sa trénovať aj v Maďarsku, Rakúsku, Slovinsku a Nemecku. Môj tréning začína rozvíčkou, po ktorej nasleduje ostrý tréning – streľba na asfaltové holuby v jednotlivých disciplínach, ktorými sú trap a double trap. Tak ako iné športy, aj streľba si vyžaduje náročnú fyzickú prípravu. Preto sa snažím skĺbiť aktivity ako fitko, MMA, tenis, plávanie a v neposlednom rade aj kardio formou bicyklovania a behu.

Na čo myslí strelec pri mierení na terč na súťaži?

Osobne sa snažím nemyslieť na nič, mat čistú hlavu a byť maximálne koncentrovaný na streľbu. Pomáha to zrychliť reakcie a absolútne sa sústredíť.

Ako sa pripravuješ v deň preteku? Máš pred vstupom na štart nejaký rituál, zvyk? Nepripravujem sa nijako špeciálne a nemám ani žiadne rituály. Nie som veľmi poverčivý a výkon strelca sa odraža najmä v príprave pred pretekom a v koncentrácií počas neho.

Kde sa ti strieľa najlepšie a prečo?

Naozaj skvelé na tomto športe je, že súťaže prebiehajú skoro po celom svete a človek tak má možnosť veľa vidieť. Najviac sa mi zatial páčilo v Suhle v Nemecku a v Al Ain v Spojených arabských emirátach. Bolo to asi kvôli prostrediu, ľudom a technickej organizácii preteku. Proste mi to tam vyhovuje a veci tam dobre fungujú.

Aké sú tvoje ďalšie ciele a plány? Si už niekol'konásobný majster Slovenska, patriš medzi európsku špičku vo svojej kategórii a dokážeš zostrelit 149 zo 150 letiacich terčov.

Stále tvrdo makám, aby som sa udržal medzi špičkou. Najbližšie by som chcel uspiet a umiestniť sa na dobrej pozícii na Majstrovstvách Európy v Slovinsku a na Majstrovstvách sveta v Taliansku. Obe súťaže sa budú konať tento rok. A v neposlednom rade chcem tiež spraviť všetko pre to, aby som získal miestenku na olympiádu v Riu.

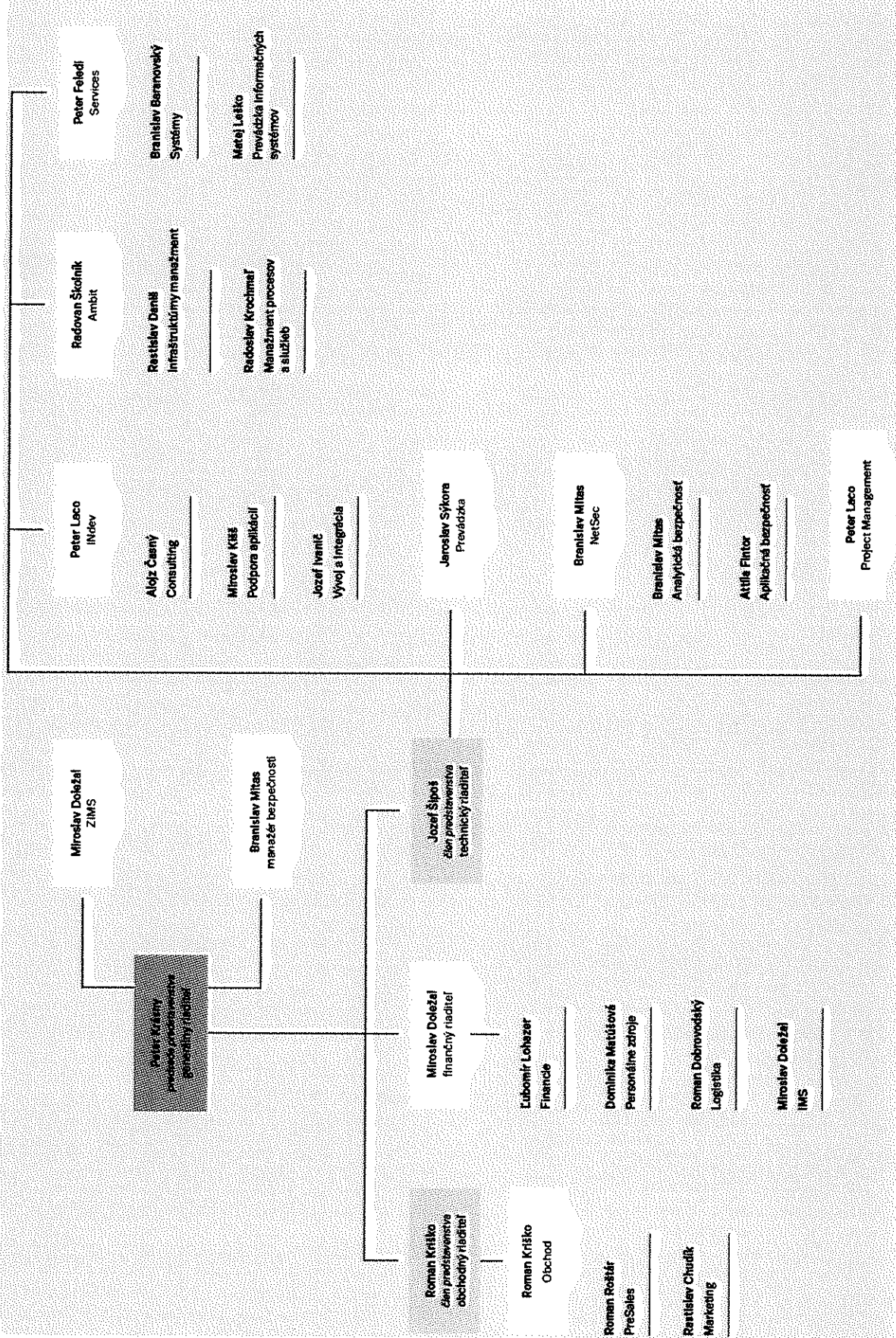
Využívaš pri streľbe technológie? Ak áno, aké?

V celom mojom tréningovom procese je zastúpených niekoľko technológií. Či už programy na zostavovanie tréningov alebo programy určené na ich sumarizovanie a vyhodnocovanie. Na tréningoch využívam napríklad GoPro kamery, ktorá mi umožňuje zaznamenať, späťne analyzovať a vyhodnocovať každý jeden výstrel či celú streleckú prípravu.

Aké technologické hračky používaš v osobnom živote?

Som mladý človek a neodmysliteľnou súčasťou môjho života je IT. Či už notebook alebo smartfón s množstvom aplikácií od tých školských až po tie zábavné alebo iné technické vychytávky, ktoré využívam na zábavu, štúdium ale aj pri športovaní. Napríklad Fitness Tracker s meraním tepu počas behu.

Filip Praj je 19-ročný slovenský športový strelec, ktorý pochádza z Trnavy. Súťaží v disciplínach trap a double trap a je držiteľom 24 slovenských a jedného európskeho rekordu v športovej streľbe. Je vicemajstrom Európy v trape a dvojnásobným európskym majstrom v double trape. Na majstrovstvách sveta skončil v double trape tretí. Filip je tiež vedený ako držiteľ niekoľkých rekordov v tabuľkách Slovenského streleckého zväzu. Viac o Filipovi sa dozviete na www.filippraj.sk.



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 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 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 ako centrálneho miesta na nahlásование požiadaviek a incidentov zo strany našich zákazníkov. Divízia Services plošne pokrýva aj oblasť sieťovej bezpečnosti.

5. Project Management

Poskytuje služby riadenia všetkých projektov spoločnosti a zastrešuje riadenie celého životného cyklu projektov naprieč technologickými divíziami. Procesne pokrýva všetky oblasti riadenia s možnosťou prispôsobiť metodiku a výstupy prostrediu zákazníka.

Zamestnanecká štruktúra

Priemerný počet zamestnancov za rok 2014 bol 249.

ženy	25	10,04%
muži	224	89,96%
Spolu	249	100,00%

Vzdelanie

ZŠ	0	0,00%
SŠ	64	25,70%
VŠ	185	74,30%
Spolu	249	100,00%

Veková štruktúra

18-20	0	0,00%
21-30	64	25,70%
31-40	135	54,22%
41-50	40	16,06%
nad 51	10	4,02%
Spolu	249	100,00%

Priemerný vek v spoločnosti je 35 rokov.

Riadenie kvality

Spoločnosť TEMPEST má vybudovaný Integrovaný Manažérsky Systém (IMS) podľa medzinárodných štandardov ISO 9001 (systém manažérstva kvality), ISO 10006 (systém manažérstva kvality v projektoch), ISO 14001 (systém environmentálneho manažérstva), ISO 27001 (systém manažérstva informačnej bezpečnosti), STN OHSAS 18001 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci) a ISO 20000 (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 27001. ISO 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 súlad s relevantnými právnymi normami. TEMPEST tiež disponuje systémom manažérstva služieb (SMS), ktorý je implementovaný podľa medzinárodného štandardu ISO 20000. SMS a implementácia normy ISO 20000 sú tak potvrdením, že spoločnosť je schopná dodať zákazníkom dohodnutú funkcionality, spoľahlivosť a vysokú kvalitu v poskytovaných službách.

Financie

Spoločnosť TEMPEST a.s., má za sebou úspešný finančný rok. Medziročne došlo ku zvýšeniu výnosových ukazovateľov pri minimálnej zmene nákladov. Na základe rozpracovaných projektov predpokladáme aj v ďalšom období dosiahnutie pozitívnych finančných ukazovateľov.

V čase po skončení účtovného obdobia, za ktoré je výročná správa 2014 vyhotovená, nenastali žiadne udalosti osobitného významu. Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie. TEMPEST a.s., je aj nadálej 100 % vlastníkom dcérskej firmy TEMPEST Czech, s. r. o., pôsobiacej v Českej republike.

Konsolidovaná účtovná závierka za rok 2014 bola overená nezávislým auditorom. Názor audítora je nemodifikovaný, z čoho vyplýva, že konsolidovaná účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie našej spoločnosti a skupiny.

Budúci rok bude pre spoločnosť TEMPEST výzvou udržanie úrovne ekonomických výsledkov a ďalej posilnenie pozície spoločnosti na Slovensku ako aj v regióne strednej Európy.

Miroslav Doležal
Finančný riaditeľ
TEMPEST a.s.

Ostatné informácie

Spoločnosť nenadobudla vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

Spoločnosť má dcérské spoločnosti:

v Slovenskej republike

1. VT Group, a.s., v ktorej je 100% vlastníkom
2. Tempest IT Services a.s., v ktorej je 85% vlastníkom
3. TEMPEST Utility, a.s., v ktorej je 100% vlastníkom
v Českej republike
4. TEMPEST CZECH s.r.o., v ktorej je 100% vlastníkom
5. Aqist, a.s., v ktorej je 100% vlastníkom

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

V čase po skončení účtovného obdobia, za ktoré je konsolidovaná výročná správa 2014 vyhotovená, nenastali podstatné udalosti osobitného významu. Zisk spoločnosti za rok 2014 bol v zmysle rozhodnutia valného zhromaždenia rozdelený akcionárom.

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. DECEMbra 2014

O B S A Hstrana

1. Správa nezávislého audítora	38
2. Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii	41
3. Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku	42
4. Konsolidovaný výkaz zmien vlastého imania	43
5. Konsolidovaný výkaz peňažných tokov	44
6. <u>Poznámky</u>	45
I. Vykazujúca jednotka	
II. Základ zostavenia	
III. Dôležité účtovné zásady	
IV. Poznámky k účtovným výkazom	

Audit MD s.r.o.

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

akcionárom a predstavenstvu spoločnosti

TEMPEST a.s.

Uskutočnil som audit priloženej konsolidovanej účtovnej závierky spoločnosti TEMPEST a.s. (ďalej len „spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností („skupina“), ktorá obsahuje konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31.decembru 2014, konsolidovaný výkaz komplexného výsledku, konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania, 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 prijatom 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 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 auditor berie do úvahy interné kontroly relevantné na zostavanie 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 2014, 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, 22.júna 2015

Ing. Martin Denko
zodpovedný audítor
Licencia UDVA č.979

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

Audit MD s.r.o.

Dodatok správy audítora

o overení súladu konsolidovanej výročnej správy s konsolidovanou účtovnou závierkou v zmysle zákona č.540/2007 Z.z.č. 23 odsek 5

akcionárom a predstavenstvu spoločnosti TEMPEST a.s.

- I. Overil som konsolidovanú účtovnú závierku spoločnosti TEMPEST a.s. (ďalej len „spoločnosť“) k 31.decembru 2014 uvedenú v konsolidovanej výročnej správe spoločnosti, ku ktorej som dňa 22.júna 2015 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. (ďalej len „spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností („skupina“), ktorá obsahuje konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31.decembru 2014, konsolidovaný výkaz komplexného výsledku, konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania, 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 zostavenie tejto konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva v znení prijatomom 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 audítora

Moju 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 rizik 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 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 zahrňa 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 2014, 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, 22.júna 2015

Audit MD s.r.o.
Devínska cesta 22
841 10 Bratislava

Ing.Martin Denko
zodpovedný auditor
Licencia UDVA č.979

Licencia UDVA č.369

- II. Overil som súlad konsolidovanej výročnej správy s vyššie 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 napíanoval 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 2014. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z konsolidovanej účtovnej závierky a účtovných kníh som neoveroval. Som presvedčený, že vykonané 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 2014.

Bratislava, 7.októbra 2015

Audit MD s.r.o.
Devínska cesta 22
841 10 Bratislava

Ing.Martin Denko
zodpovedný auditor
Licencia UDVA č.979

Licencia UDVA č.369

**KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O FINANČNEJ SITUÁCII
k 31.decembru 2014 (v €)**

	Pozn.	<u>31. december 2014</u>	<u>31. december 2013</u>
AKTÍVA			
Dlhodobé aktíva			
Dlhodobý hmotný majetok	2	1 540 516	1 532 950
Dlhodobý nehmotný majetok	1	0	2 932
Ostatné dlhodobé aktíva	4	21 428	4 167
Odložená daňová pohľadávka	18	4 625	0
Dlhodobé aktíva spolu		1 566 569	1 540 049
Obežné aktíva			
Zásoby	5	389 657	347 267
Obchodné pohľadávky	6	17 622 119	22 355 503
Daň z príjmov - pohľadávka	8	34 073	505 785
Ostatné obežné aktíva	9	1 870 038	2 477 632
Peniaze a peňažné ekvivalenty	7	8 325 397	2 640 907
Obežné aktíva spolu		28 241 284	28 327 094
AKTÍVA SPOLU		29 807 853	29 867 143
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVAZKY			
Vlastné imanie pripadajúce na akcionárov materskej spoločnosti			
Základné imanie	10	159 600	159 600
Fondy	11	613	751
Nerozdelené zisky		2 828 142	4 628 620
Zisk bežného obdobia pripadajúci na akcionárov materskej spoločnosti		3 871 189	1 002 460
Vlastné imanie pripadajúce na akcionárov materskej spoločnosti		6 859 544	5 791 431
Nekontrolujúce podiely		8 277	19 607
Vlastné imanie spolu		6 867 821	5 811 038
Dlhodobé záväzky			
Záväzky z finančného leasingu	12	254 582	187 564
Ostatné dlhodobé záväzky	13	102 904	0
Odložený daňový záväzok	18	0	434
Dlhodobé záväzky spolu		357 486	187 998
Krátkodobé záväzky			
Obchodné záväzky	15	15 990 391	18 025 361
Ostatné krátkodobé záväzky	17	4 808 058	5 242 240
Rezervy	14	442 434	298 432
Bankové úvery a krátkodobé pôžičky	19	203 894	123 091
Záväzky z finančného leasingu	12	304 045	178 983
Daň z príjmov - záväzok	16	833 724	0
Krátkodobé záväzky spolu		22 582 546	23 868 107
Záväzky spolu		22 940 032	24 056 105
VLASTNÉ IMANIE A ZÁVAZKY SPOLU		29 807 853	29 867 143

**KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ KOMPLEXNÉHO VÝSLEDKU
za rok končiaci sa 31.decembra 2014 (v €)**

	Pozn.	<u>31. december 2014</u>	<u>31. december 2013</u>
Pokračujúce činnosti			
Výnosy	21	73 904 188	65 623 127
Ostatné prevádzkové výnosy	22	192 990	314 428
Zmena stavu nedokončenej výroby	21	-70 000	-180 000
Spotreba materiálu a N na obst. predaného tovaru	24	20 968 290	22 231 094
Spotreba služieb	23	31 680 479	26 347 603
Osobné náklady	25	15 223 281	14 748 550
Odpisy	26	748 754	740 609
Ostatné prevádzkové náklady	27	203 955	226 897
Finančné výnosy	22	50 146	55 349
Finančné náklady	28	175 718	121 471
Zisk pred zdanením		5 076 847	1 396 680
Daň z príjmov	29	1 202 781	380 013
Zisk za obdobie z pokračujúcich činností		3 874 066	1 016 667
Ukončené činnosti			
Zisk za obdobie z ukončených činností		0	0
Komplexný zisk za obdobie		3 874 066	1 016 667
v tom:			
Zisk pre akcionárov materskej spoločnosti		3 871 189	1 002 460
Nekontrolujúce podiely na HV		2 877	14 207
		3 874 066	1 016 667
Základný/zredukovaný zisk na 1 akciu pripadajúci na akcionárov materskej spoločnosti	35	2 474	641

**KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZMIEN VLASTNÉHO IMANIA
za rok končiaci sa 31.decembra 2014 (v €)**

	Základé imanie	Ostatné fondy	Nerozdelený zisk	Nekontrolujúce podielov	Vlastné imanie spolu
Stav k 1. januáru 2013	159600	-36535	8009216	79071	8211352
Fondy prírastok/úbytok		37286	94902	-11756	120432
Komplexný zisk za rok 2013			1002460	14207	1016667
Výplata dividend			3475498	61915	3537413
Zostatok k 31. decembru 2013	159600	751	5631080	19607	5811038
Fondy prírastok/úbytok		-138	687		549
Komplexný zisk za rok 2014			3871189	2877	3874066
Výplata dividend			2803625	14207	2817832
Zostatok k 31. decembru 2014	159600	613	6699331	8277	6867821

**KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ PEŇAŽNÝCH TOKOV
za rok končiaci sa 31.decembra 2014 (v €)**

	2 014	2 013
Čistý zisk (pred odpočítaním úrokových, daňových a mimoriadnych položiek)	5 076 847	1 396 680
Úpravy o neprečívané operácie:		
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	728 403	740 609
Opravná položka k pohľadávkam	0	-127 763
Opravná položka k zásobám	0	0
Opravná položka k dlhodobému hmotnému majetku	0	0
Opravná položka k dlhodobému finančnému majetku	0	0
Nerealizované kurzové straty	0	0
Nerealizované kurzové zisky	0	0
Rezervy	144 002	9 920
Strata (zisk) z predaja dlhodobého majetku	-131 982	49 696
Výnosy z dlhodobého finančného majetku	0	0
Rozdiel medzi uznanou hodnotou vkladu a účtovnou hodnotou majetku	0	0
Iné neprečívané operácie	24 822	57 193
Zisk z prevádzky pred zmenou pracovného kapitálu	5 842 092	2 126 335
 Zmena pracovného kapitálu:		
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok (-)	5 812 690	-1 017 451
Úbytok (prírastok) zásob	-42 390	2 517 040
(Úbytok) prírastok záväzkov (vrátane časového rozlíšenia pasív)	-1 116 073	-16 691 425
 Peňažné toky z prevádzky	10 496 319	-13 065 501
 Peňažné toky z prevádzkovej činnosti		
Peňažné toky z prevádzky	10 496 319	-13 065 501
Zaplatené úroky	-34 210	-45 089
Prijaté úroky	10 095	8 077
Zaplatená daň z príjmov	-1 202 781	-380 013
Vyplatené dividendy	-2 817 832	-3 537 413
Peňažné toky pred mimoriadnymi položkami	6 451 591	-17 019 939
Prijmy z mimoriadnych položiek	0	0
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti	6 451 591	-17 019 939
 Peňažné toky z investičnej činnosti		
Nákup dlhodobého majetku	-783 118	-1 004 816
Prijmy z predaja dlhodobého majetku	135 092	69 401
Obstaranie investícii	0	-1
Prijaté dividendy	0	0
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti	-648 026	-935 416
 Peňažné toky z finančnej činnosti		
Prijmy zo zvýšenia základného imania	0	0
Prijmy z úverov	0	0
Splátky dlhodobých záväzkov	-119 075	-225 846
Splátky prijatých úverov	0	0
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti	-119 075	-225 846
 (Úbytok) prírastok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov	5 684 490	-18 181 201
 Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na začiatku roka	2 640 907	20 822 108
 Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty na konci roka	8 325 397	2 640 907

**POZNÁMKY KU KONSOLIDOVANEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE
ZA ROK KONČIACI SA 31. DECEMБRA 2014**

I. VYKAZUJÚCA JEDNOTKA

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.decembra 2014 zahŕňa spoločnosť a jej dcérske spoločnosti (spolu označované ako „skupina“), spoločnosť nemá spoľočný 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 služieb v oblasti výpočtovej techniky a informatiky.

Ručenie spoločnosti

Spoločnosť nie je neobmedzeným ručiteľom v žiadnej inej spoločnosti.

II. ZÁKLAD ZOSTAVENIA

Vyhľásenie o zhode a schválenie

Táto účtovná závierka je riadna konsolidovaná účtovná závierka za TEMPEST a.s. a jej dcérske 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 2014 do 31.decembra 2014 podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo („IFRS“ - International Financial Reporting Standards), priaté 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 zverejnené 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 22. júna 2015 (deň zostavenia účtovnej závierky).

Konsolidovaná účtovná závierka za predchádzajúce obdobie bola odsúhlásená na zverejnenie predstavenstvom dňa 27.júna 2014.

Východiská pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky

Táto konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená v súlade s platnými IFRS, ktoré boli účinné k 31.decembru 2014.

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 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 boli schválené EÚ sa nevzťahujú na činnosti skupiny za účtovné obdobia začínajúce sa 1.januára 2014. 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.

V priebehu účtovného obdobia vstúpili do platnosti nasledujúce nové a novelizované štandardy IFRS a interpretácie IFRIC, ktoré schválila EU a sú povinné pre účtovné obdobia začínajúce 1.januára 2014 a neskôr, avšak sa nevzťahujú na činnosť skupiny:

- IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka - Dodatok pre investičné spoločnosti (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2014 alebo neskôr) Dodatok definuje investičný subjekt a požaduje, aby účtovná jednotka, ktorá spĺňa definíciu investičného subjektu, nekonsolidovala svoje dcérské spoločnosti, ale namiesto toho oceňovala dcérské spoločnosti v reálnej hodnote cez výkaz ziskov a strát vo svojej účtovnej závierke.
- IFRS 11 Spoločné dohody (účinné pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2014 alebo neskôr).
- IFRS 12 Zverejňovanie podielov v iných účtovných jednotkách - Dodatok pre investičné spoločnosti (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2014 alebo neskôr)
- IAS 27 (revidovaný v r. 2011) Konsolidované a individuálne účtovné závierky - Dodatok pre investičné spoločnosti (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2014 alebo neskôr)
- IAS 28 (revidovaný v r. 2011) Investície do pridružených spoločností a spoločných podnikov (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2014 alebo neskôr).
- IAS 32 Finančné nástroje: prezentácia - Dodatok k návodu na uplatnenie ku kompenzácií finančných aktív a záväzkov (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2014 alebo neskôr)
- IAS 36 Zniženie hodnoty majetku – Dodatok k vykazovaniu spätné získateľnej hodnoty pre nefinančné aktiva (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1.januára 2014 alebo neskôr) Dodatok ruší požiadavku zverejňovania návratnej hodnoty peňazotvornej jednotky, ktorej bol priradený goodwill alebo iný nehmotný majetok s neurčitou životnosťou, ak nedošlo k zniženiu hodnoty alebo k zúčtovaniu zniženia hodnoty príslušnej peňazotvornej jednotky.

- IAS 39 Finančné nástroje: vykazovanie a oceňovanie – Dodatok k nováciám derivátov (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1.januára 2014 alebo neskôr) Dodatok poskytuje oslobodenie od požiadavky ukončiť účtovanie zabezpečenia, ak sa derivát určený ako zabezpečovací nástroj obnovuje na základe určitých podmienok.
- Dodatky k IFRS 10 „Konsolidovaná účtovná závierka“, IFRS 11 „Spoločné dohody“ a IFRS 12 „Zverejňovanie podielov v iných účtovných jednotkách“ – Príručka o prechode (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2014 alebo neskôr)

Medzinárodne štandardy pre finančné vykazovanie, ktoré boli vydané, ale nie sú zatiaľ účinné

K dátumu schválenia tejto účtovnej závierky boli vydané, ale nie účinné, nasledovné štandardy a interpretácie:

- Dodatky k rôznym štandardom „Projekt zlepšovania 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. januára 2015 alebo neskôr).
- IFRIC 21 Odvody (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 17.júna 2014 alebo neskôr)
- IFRS 9 Finančné nástroje a následné dodatky (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2018 alebo neskôr).
- IFRS 14 Účty časového rozlíšenia pri regulácii (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr).
- IFRS 15 Výnosy zo zmlúv so zákazníkmi (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1.januára 2017 alebo neskôr).
- 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).
- Dodatky k IFRS 10 Konsolidovaná účtovná závierka, IFRS 12 Zverejňovanie podielov v iných účtovných jednotkach 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).
- Dodatky k IFRS 11 Spoločné dohody – Účtovanie obstarania podielov v spoločných prevádzkach (účinné 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 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 pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2016 alebo neskôr).
- Dodatky k IAS 19 Zamestnanecke pôžitky – Plány definovaných požitkov: príspevky zamestnancov (účinné pre účtovné obdobia začínajúce 1. júla 2014 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 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).

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 nemať 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 klúčové odhady a predpoklady:

- životnosť a zbytkové hodnoty odpisovaného majetku,
- hodnotenie majetku, či nedošlo k poklesu jeho hodnoty v súvislosti s jeho návratnosťou,
- hodnotenie, či sú zásoby vykázané v realizovateľnej hodnote,
- hodnotenie, či úhrada pohľadávok nie je pochybná,
- odhad rezerv,
- odhad nákladov definovaných plánov zamestnanec kých požitkov,
- určenie podmienených záväzkov a majetku.

III. DOLEŽITÉ ÚČTOVNÉ ZÁSADY

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 spoločnosti 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 majetok, 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.

• Základ konsolidácie

Mena prezentácie

Za menu 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 identifikovateľného 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 identifikovateľného 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.

Dcérské 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 úctuje 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 identifikovateľných aktív, záväzkov a podmienených záväzkov. Ak podiel skupiny na čistej reálnej hodnote identifikovateľných 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 ménus 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 získavať 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 nasledujúcim 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.

- **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.

- **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.

- **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.

- **Finančné nástroje**

Finančný majetok a finančné záväzky výkazuje 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.

- **Finančné deriváty**

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

- **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.

- **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 vlastními 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 niektoréj položke dlhodobého hmotného majetku majú niektoré jej významné časti rôznu 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 ekonomicke 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 výkazuje 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 obnovenia a udržania pôvodnej výšky očakávaných ekonomických úžitkov sa účtujú ako náklad obdobia, v ktorom vznikli.

- **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 aj zrýchlene 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.

- **Investície do cenných papierov**

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

Investície k dispozícii na predaj predstavujú nekonsolidované dcérské spoločnosti a podiely na vlastnom imaní rôznych spoločností, 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.

- **Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky**

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

- **Zásoby**

Zásoby sú ocené 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.

- **Peniaze a peňažné ekvivalenty**

Peniaze a peňažné ekvivalenty predstavujú hotosť, peniaze na bankových úctoch, úložky a ostatné krátkodobé vysokokladné 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.

- **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 peňazí a riziká 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 efektívou úrokovou mierou aktiva. 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 peňazí a riziko vzťahujúce sa na dané aktívum. Pre aktívum, ktoré negeneruje dostatočne nezávislé peňažné toky, sa realizovateľná hodnota určí pre takú jednotku generujúcu peňažné toky, do ktorej dané aktívum patrí.

- **Dividendy**

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

- **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 priraditeľné 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.

- **Záväzky zo zamestnaneckých požitkov**

Skupina nemá dlhodobý program zamestnaneckých požitkov (nemá uzatvorenú 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 Zákonného 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 dlhopisov SR, ktorých doba splatnosti sa približne zhoduje s doboru splatnosti daného záväzku. Všetky poistno-matematické zisky a straty sa 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.

- **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 mzdové náklady. Skupina odvádzá 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.

- **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.

- **Časové rozlišenie**

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

- **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.

- **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.

- **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 strat 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.

- **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 31.12.2014 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 protzápisom vo vlastnom imaní.

Odložená daň sa nepočíta z nasledovných dočasných rozdielov:

- z goodwillu – daňovo neuznaná položka,
- z prvotného vykádzania 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.

- **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.

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 záležitostami v nasledujúcich oblastiach:

Zniženie hodnoty majetku

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

Odpisy

Dlhodobý hmotný majetok sa odpisuje rovnomerne, resp. metódou zrychleného odpisovania počas predpokladanej doby životnosti jednotlivých položiek dlhodobého hmotného majetku. Predpokladané doby životnosti strojov, zariadení a dopravných prostriedkov je 3-6 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 sporы

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

spoločila na poradenstvo externých právnych poradcov, najnovšie dostupné informácie o stave súdneho konania a na interné posúdenie pravdepodobného 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.

IV. POZNÁMKY K ÚČTOVNÝM VÝKAZOM

1. Dlhodobý nehmotný majetok

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

TEMPEST a.s. Prehľad o pohybe dlhodobého nehmotného majetku 31.12.14								
Dlhodobý nehmotný majetok	Bežné účtovné obdobie							
	Aktivované náklady na vývoj	Softvér	Oceniteľné práva	Goodwill	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok	Spolu
a	b	c	d	e	f	g	h	i
Prvotné ocenenie								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	81 861	0	0	5 700	0	0	87 561
Priastky	0	5 700	0	0	0	0	0	5 700
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Presuny	0	0	0	0	-5 700	0	0	-5 700
Stav na konci účtovného obdobia	0	87 561	0	0	0	0	0	87 561
oprávky								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	78 929	0	0	5 700	0	0	84 629
Priastky	0	8 632	0	0	0	0	0	8 632
Úbytky	0	0	0	0	5 700	0	0	5 700
Stav na konci účtovného obdobia	0	87 561	0	0	0	0	0	87 561
opravné položky								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0
Priastky	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	2 932	0	0	0	0	0	2 932
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0

TEMPEST a.s.
Prehľad o pohybe dlhodobého nehmotného majetku
31.12.13

Dlhodobý nehmotný majetok	Predchádzajúce účtovné obdobia							
	Aktivované náklady na vývoj	Softvér	Oceniteľné práva	Goodwill	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok	Spolu
a	b	c	d	e	f	g	h	i
Prvotné ocenenie								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	81 861	0	0	5 700	0	0	87 561
Priprasky	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	81 861	0	0	5 700	0	0	87 561
Oprávky								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	78 331	0	0	5 700	0	0	84 031
Priprasky	0	598	0	0	0	0	0	598
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	78 929	0	0	5 700	0	0	84 629
Opravné položky								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0
Priprasky	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	3 530	0	0	0	0	0	3 530
Stav na konci účtovného obdobia	0	2 932	0	0	0	0	0	2 932

2. 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 31.12.2014										
Dlhodobý hmotný majetok	Bežné účtovné obdobie									
	Pozemky	Stavby	Samostatné hnuteľné veci a súbory	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a t'ažné zvieratá	Ostatný dlhodobý hmotný majetok	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok	Spolu	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
Prvotné ocenenie										
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	5 460 084	0	0	83 647	0	0	5 543 731	
Prírastky	0	0	947 383	0	0	0	783 118	0	1 730 501	
Úbytky	0	0	624 981	0	0	0	783 118	0	1 408 099	
Presuny	0	0	0	0	0	-83 647	0	0	-83 647	
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	5 782 486	0	0	0	0	0	5 782 486	
Oprávky										
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	3 927 134	0	0	83 647	0	0	4 010 781	
Prírastky	0	0	939 817	0	0	0	0	0	939 817	
Úbytky	0	0	624 981	0	0	83 647	0	0	708 628	
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	4 241 970	0	0	0	0	0	4 241 970	
Opravné položky										
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zostatková hodnota										
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	1 532 950	0	0	0	0	0	1 532 950	
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	1 540 516	0	0	0	0	0	1 540 516	

TEMPEST a.s.
Prehľad o pohybe dlhodobého hmotného majetku
31.12.13

Dlhodobý hmotný majetok	Pozemky	Stavby	Predchádzajúce účtovné obdobia							Spolu
			Samostatné hmuteľné veci a súbory hmuteľných veci	Pestovateľsk é 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	
Prvotné ocenenie										
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	4 783 507	0	0	87 624	0	0	4 871 131	
Prírastky	0	0	1 034 479	0	0	0	1 004 816	0	2 039 295	
Úbytky	0	0	357 902	0	0	2 977	1 004 816	0	1 365 695	
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	5 460 084	0	0	83 647	0	0	5 543 731	
Oprávky										
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	3 529 491	0	0	86 826	0	0	3 616 317	
Prírastky	0	0	755 545	0	0	798	0	0	756 343	
Úbytky	0	0	357 902	0	0	3 977	0	0	361 879	
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	3 927 134	0	0	83 647	0	0	4 010 781	
Opravné položky										
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zostatková hodnota										
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	1 254 016	0	0	798	0	0	1 254 814	
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	1 532 950	0	0	0	0	0	1 532 950	

3. Dcérské spoločnosti

Obchodné meno	Sídlo spoločnosti	Vplyv v percentách na:		Rozsah činnosti
		Hlasovacích právach	Základnom īmaní	
TEMPEST CZECH s.r.o.	Lazarská 11/6, 120 00 Praha 2, ČR	100	100	IT služby
VT Group, a.s.	Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR	100	100	IT služby
Tempest IT services a.s.	Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR	85	85	IT služby
TEMPEST Utility a.s.	Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR	100	100	IT služby
Aqist, a.s.	Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava, SR	100	100	IT služby

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.

4. Ostatné dlhodobé aktíva

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Ostatné dlhodobé aktíva, z toho:		
Náklady budúcih období dlhodobé	21 428	4 167
Ostatné	21 428	4 167
Spolu	21 428	4 167

5. Zásoby

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

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.

Zásoby	Predchádzajúce účtovné obdobie (rok 2013)				
	Stav k 31.12.2012	Prírastok zásob	Úbytok zásob		Stav k 31.12.2013
a	b	c	d	e	f
Zásoby	2 551 667	18 441 914	20 646 314	-	347 267
Zásoby spolu	2 551 667	18 441 914	20 646 314	-	347 267

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 192 000 EUR a tovar určený na predaj vo výške 155 267.

6. Obchodné a ostatné pohľadávky

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

Pohľadávky	Bežné účtovné obdobie (rok 2014)					Stav opravnej položky k 31.12.2014
	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		
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	
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	0	0	0	0	0	
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0	0	0	
Iné pohľadávky	0	0	0	0	0	
Pohľadávky spolu	33 583	26 609	0	2 828	57 364	

Predchádzajúce účtovné obdobie (rok 2013)

Pohľadávky	Stav opravnej položky k 31.12.2012	Tvorba opravnej položky	Zúčtovanie opravnej položky z dôvodu zániku opodstatnenosti	Zúčtovanie opravnej položky z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva	Stav opravnej položky k 31.12.2013
a	b	c	d	e	f
Pohľadávky z obchodného styku	161 346	8 969	136 732	0	33 583
Pohľadávky voči dcérskej účtovnej jednotke a materskej účtovnej jednotke	0	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci konsolidovaného celku	0	0	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0	0	0
Iné pohľadávky	0	0	0	0	0
Pohľadávky spolu	161 346	8 969	136 732	0	33 583

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

Pohľadávky k 31.12.2014	V lehote splatnosti	Po lehote splatnosti	Pohľadávky spolu
a	b	c	d
Dlhodobé pohľadávky			
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
Dlhodobé pohľadávky spolu	0	0	0
Krátkodobé pohľadávky			
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
Krátkodobé pohľadávky spolu	13 962 243	3 659 876	17 622 119

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

Pohľadávky k 31.12.2013 a	V lehote splatnosti b	Po lehote splatnosti c	Pohľadávky spolu d
Dlhodobé pohľadávky			
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
Dlhodobé pohľadávky spolu	0	0	0
Krátkodobé pohľadávky			
Pohľadávky z obchodného styku a ostatné	21 542 253	813 250	22 355 503
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
Krátkodobé pohľadávky spolu	21 542 253	813 250	22 355 503

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti sú uvedené v nasledujúcom prehľade:

Pohľadávky podľa zostatkovej doby splatnosti a	31.12.14 b	31.12.2013 c
Pohľadávky po lehote splatnosti	3 659 876	813 250
Pohľadávky so zostatkou dobu splatnosti do jedného roka	13 962 243	21 542 253
Krátkodobé pohľadávky spolu	17 622 119	22 355 503
Pohľadávky so zostatkou dobu splatnosti jeden rok až päť rokov		
Pohľadávky so zostatkou dobu splatnosti dlhšou ako päť rokov	0	0
Dlhodobé pohľadávky spolu	0	0

7. Peniaze a peňažné ekvivalenty

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

Prehľad jednotlivých položiek finančných účtov:

Názov položky	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Pokladnica, ceniny	67 637	88 210
Bežné bankové účty	8 257 760	2 552 697
Bankové účty termínované	0	0
Peniaze na ceste	0	0
Spolu	8 325 397	2 640 907

8. Daň z príjmov - pohľadávka

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Daň z príjmov - pohľadávka	34 073	505 785
Daň z príjmov - pohľadávka	34 073	505 785
Spolu	34 073	505 785

9. Ostatné obežné aktíva

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Ostatné obežné aktíva, z toho:	1 870 038	2 477 632
Náklady budúcich období	1 869 897	1 973 625
Iné pohľadávky	0	486 741
Daňové pohľadávky	141	17 266
Spolu	1 870 038	2 477 632

10. 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 2013 bola rovnaký stav.

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

11. 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 rozdiely z prikúpenia podielu v dcérskej spoločnosti Tempest IT services a VT Group, a.s., sú vo výške 613 EUR (31.december 2013: 751 EUR).

12. Dlhodobé záväzky z finančného leasingu

Spoločnosť má záväzky z finančného prenájmu 44 osobných áut. Výška budúcich platieb rozdelená na istinu a finančný náklad podľa doby splatnosti je uvedená v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	31. 12. 2014			31. 12. 2013		
	Splatnosť		viac ako päť rokov	Splatnosť		viac ako päť rokov
	do jedného roka vrátane	od jedného roka do piatich rokov vrátane		do jedného roka vrátane	od jedného roka do piatich rokov vrátane	
a	b	c	d	e	f	g
Istina	304 045	254 582	0	178 983	187 564	0
Finančný náklad	11 640	4 458	0	20 475	6 970	0
Spolu	315 685	259 040	0	199 458	194 534	0

13. Ostatné dlhodobé záväzky

Štruktúra ostatných dlhodobých záväzkov je uvedená v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Výnosy budúcich období dlhodobé, z toho:	102 904	0
IT Služby	102 904	0
Spolu	102 904	0

14. Rezervy

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

Názov položky a	Bežné účtovné obdobie (rok 2014)					Stav k 31. 12. 2014 f
	Stav k 31. 12. 2013 b	Tvorba c	Použitie d	Zrušenie e		
Dlhodobé rezervy, z toho:	0	0	0	0	0	0
Ostatné rezervy dlhodobé						
Ostatné rezervy dlhodobé spolu	0	0	0	0	0	0
Krátkodobé rezervy, z toho:	298 432	442 434	298 432	0	442 434	
Zákonné rezervy krátkodobé						
Mzdy za dovolenku 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	
Zákonné rezervy krátkodobé spolu	298 432	442 434	298 432	0	442 434	
Ostatné rezervy krátkodobé						
Nevyfakturované dodávky majetku	0	0	0	0	0	
Ostatné rezervy krátkodobé spolu	0	0	0	0	0	

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

Názov položky	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie (rok 2013)				
	Stav k 31.12.2012	Tvorba	Použitie	Zrušenie	Stav k 31.12.2013
a	b	c	d	e	f
Dlhodobé rezervy, z toho:	0	0	0	0	0
Ostatné rezervy dlhodobé					
Ostatné rezervy dlhodobé spolu	0	0	0	0	0
Krátkodobé rezervy, z toho:	288 512	297 633	0	287 713	298 432
Zákonné rezervy krátkodobé					
Mzdy za dovolenkou vrátane sociálneho zabezpečenia	288 512	297 633	0	287 713	298 432
Ostatné rezervy	0	0	0	0	0
Zákonné rezervy krátkodobé spolu	288 512	297 633	0	287 713	298 432
Ostatné rezervy krátkodobé spolu					
Nevyfakturované dodávky majetku	0	0	0	0	0
Ostatné rezervy krátkodobé spolu	0	0	0	0	0

15. Obchodné záväzky

Názov položky	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Obchodné záväzky po lehote splatnosti	4 838 536	2 511 094
Obchodné záväzky v lehote splatnosti	11 151 855	15 514 267
Krátkodobé záväzky spolu	15 990 391	18 025 361

16. Daň z príjmov záväzok

Názov položky	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Daň z príjmov - záväzok	833 724	0
Daň z príjmov - záväzok spolu	833 724	0

17. Ostatné krátkodobé záväzky

Názov položky	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Ostatné krátkodobé záväzky, z toho:	4 808 058	5 242 240
Záväzky voči zamestnancom	2 642 798	1 661 255
Zdravotné a sociálne poistenie	407 931	387 419
Ostatné záväzky	8 772	405 512
Výnosy budúcih období - IT Služby	340 655	1 397 625
Výdavky budúcih období	7 776	8 512
Daňové záväzky	1400126	1381917
Spolu	4 808 058	5 242 240

Súčasťou ostatných záväzkov je aj sociálny fond.

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

Názov položky	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Začiatočný stav sociálneho fondu	35 345	66 603
Tvorba sociálneho fondu na ťachu nákladov	67 604	66 374
Tvorba sociálneho fondu zo zisku	0	0
Ostatná tvorba sociálneho fondu	0	0
<i>Tvorba sociálneho fondu spolu</i>	<i>67 604</i>	<i>66 374</i>
<i>Čerpanie sociálneho fondu</i>	<i>94 177</i>	<i>97 633</i>
Konečný zostatok sociálneho fondu	8 772	35 345

Časť sociálneho fondu sa podľa zákona o sociálnom fonde tvorí povinne na ťachu 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.

18. Odložený daňový záväzok

Výpočet odloženého daňového záväzku je uvedený v nasledujúcom prehľade:

Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základou, z toho:	28 640	0
– odpočitatelné	28 640	0
– zdaniteľné	0	0
 Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti	0	0
Možnosť previesť nevyužité daňové odpočty	0	0
 Sadzba dane z príjmov (v %)	22	22
 Odložená daňová pohľadávka	4 625	0
Uplatnená daňová pohľadávka	4 625	0
Zaučtovaná ako zníženie nákladov	0	0
Zaučtovaná do vlastného imania	0	0
 Odložený daňový záväzok	0	434
 Zmena odloženého daňového záväzku	0	0
Zaučtovaná ako náklad	0	0
Zaučtovaná do vlastného imania	0	0

19. 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 31.12.2014	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2013
a	b	c	d	e	f
Dlhodobé bankové úvery					
				0	0
Krátkodobé bankové úvery					
Kontokorentný úver	EUR	1,9	ročný	0	0
Kreditné platobné karty	EUR	x	mesačne	4 171	584
				4 171	584
Spolu					
				4 171	584

Kontokorentný úver v Tatra banke a.s. vo výške 3 milióny EUR spoločnosť TEMPEST a.s. k 31.12.2014 nečerpala.

Úver bol poskytnutý na jeden rok a je splatný k 30.4.2015. Úrok 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 31.12.2014 nečerpala.

Úver je zabezpečený jednosubjektovou blankozmenkou, vystavenou obligačným dlžníkom.

Úver bol poskytnutý na jeden rok a je splatný k 09.11.2015. 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 a	Mena b	Úrok p.a. v % c	Dátum splatnosti d	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2014 e	Suma istiny v príslušnej mene k 31.12.2013 f
Krátkodobé pôžičky				199 713	122 507
Krátkodobé pôžičky spolu				199 713	122 507
Spolu				199 713	122 507

20. Vykázanie prevádzkových segmentov

Pre účely riadenia je Skupina organizovaná do troch prevádzkových segmentov software, hardware, IT služby. Za tieto hlavné prevádzkové segmenty generálny 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.21.

21. Výnosy

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

Oblast' odbytu a	Software		Služby IT		Hardware		Spolu	
	2014 b	2013 c	2014 d	2013 e	2014 f	2013 g	2014 h	2013 i
SR	376 312	223 206	46 306 437	39 917 847	26 805 466	24 833 291	73 488 215	64 974 344
ČR			182 353	385 247	233 620	263 536	415 973	648 783
Spolu	376 312	223 206	46 488 790	40 303 094	27 039 086	25 096 827	73 904 188	65 623 127

Zmena stavu nedokončenej výroby

Zmena stavu zásob vlastnej výroby vykázaná vo výkaze ziskov a strát je zníženie o 70 000 EUR (v roku 2013 zníženie o 180 000 EUR). Vychádzajúc z výkazu o finančnej situácii, predstavuje zníženie 70 000 EUR (v roku 2013 zníženie o 180 000 EUR), ako je to znázornené v nasledujúcom prehľade:

Názov položky a	2014		2013		Zmena stavu vnútroorganizačných zásob	
	Konečný zostatok b		Konečný zostatok c		Začiatočný stav d	
	Pokračujúce služby IT	122 000	192 000	372 000	-70 000	-180 000
Spolu	122 000	192 000	372 000	-70 000	-180 000	
Zmena stavu vnútroorganizačných zásob vo výkaze ziskov a strát				-70 000		-180 000

22. Ostatné prevádzkové výnosy

Prehľad o výnosoch pri aktivácii nákladov, výnosoch z hospodárskej činnosti, finančnej činnosti a mimoriadnej činnosti je uvedený v nasledujúcom prehľade:

Názov položky	2014	2013
Významné položky pri aktivácii nákladov, z toho:	0	0
Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti, z toho:	192 990	314 428
Tržby z predaja DHM a materiálu	135 092	69 401
Ostatné výnosy z hosp.činnosti	57 898	245 027
Finančné výnosy, z toho:	50 146	55 349
<i>Kurzové zisky, z toho:</i>	<i>40 051</i>	<i>47 240</i>
Kurzové zisky ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	16 174	9 472
Kurzové zisky	23 877	37 768
<i>Ostatné významné položky finančných výnosov, z toho:</i>	<i>10 095</i>	<i>8 109</i>
Výnosy z cenných papierov a podielov v dcérskej účtovnej jednotke	0	0
Výnosové úroky	10 095	8 077
Ostatné výnosy z finančnej činnosti	0	32
Mimoriadne výnosy, z toho:	0	0

23. Náklady na poskytnuté služby

Prehľad o nákladoch na poskytnuté služby:

Názov položky	2014	2013
Náklady na poskytnuté služby, z toho:	31 680 479	26 347 603
Náklady voči auditorovi, auditorskej spoločnosti, z toho:	53 500	53 500
Náklady na overenie individuálnej účtovnej závierky	53 500	53 500
Iné uistňovacie auditorské služby	0	0
Súvisiace auditorské služby	0	0
Daňové poradenstvo	0	0
Ostatné neauditorské služby	0	0
Ostatné významné položky nákladov za poskytnuté služby, z toho:	31 626 979	26 294 103
Subdodávky IT	30 303 853	21 630 300
Opravy a údržba	180 883	228 547
Telekomunikačné služby	105 051	170 850
Prenájom priestorov	597 803	614 782
Ostatný	439 389	3 649 624

24. Náklady – spotreba materiálu a náklady na obstaranie predaného tovaru

Prehľad o spotrebe matriálu a nákladoch na obstaranie predaného tovaru:

Názov položky	2014	2013
Spotreba materiálu a náklady na obstaranie predaného tovaru, z toho:	20 968 290	22 231 094
Náklady na predaný tovar	20 363 869	21 569 438
Spotreba materiálu	604 421	661 656

25. Náklady – osobné náklady

Prehľad o osobných nákladoch:

Názov položky	2014	2013
Osobné náklady, z toho:	15 223 281	14 748 550
Osobné náklady	15 223 281	14 748 550

26. Náklady – odpisy

Prehľad o odpisoch:

Názov položky	2014	2013
Odpisy, z toho:	748 754	740 609
Odpisy	748 754	740 609

27. Náklady – ostatné prevádzkové náklady

Prehľad o ostatných prevádzkových nákladoch:

Názov položky	2014	2013
Ostatné prevádzkové náklady, z toho:	203 955	226 897
Ostatné náklady na hospod.činnosť	203 955	226 897

28. Náklady – finančné

Názov položky	2014	2013
Finančné náklady, z toho:	175 718	121 471
<i>Kurzové straty, z toho:</i>	<i>98 846</i>	<i>40 858</i>
Kurzové straty ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	8 371	7 954
Kurzové straty	90 475	32 904
<i>Ostatné významné položky finančných nákladov, z toh</i>	<i>76 872</i>	<i>80 613</i>
Nákladové úroky	34 210	45 089
Bankové poplatky	36 258	33 024
Predané cenné papiere a podiely	0	2 500
Ostatné	6 404	

29. Daň z príjmov

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

Názov položky	2014			2013		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
a	b	c	d	e	f	g
Výsledok hospodárenia pred zdanením, z toho: teoretická daň	5 344 452		100,00 %	1 396 680		100,00 %
		1 175 779	22,00 %		321 236	23,00 %
Daňovo neuznané náklady	235 441	51 797	0,97 %	254 867	58 619	4,20 %
Výnosy nepodliahajúce dani	-91 561	-20 143	-0,38 %	-227 199	-52 256	-3,74 %
Umorenie daňovej straty	0	0	0,00 %	0	0	0,00 %
Spolu	5 488 332	1 207 433	22,59 %	1 424 348	327 599	23,46 %
Splatná daň z príjmov	1 207 433	22,59 %		327 599	23,46 %	
Odložená daň z príjmov	-5 060	-0,09 %		10 197	0,73 %	
Celková daň z príjmov	1 202 373	22,50 %		337 796	24,19 %	

Ďalšie informácie k odloženým daniam:

Na zdaniteľný zisk Skupiny sa v roku 2014 uplatňovala 22% sadzba dane z príjmov právnických osôb (2013:23%). Splatná daň Skupiny sa vypočítava zo zdaniteľného zisku jednotlivých spoločností tvoriacich Skupinu.

	2014	2013
Suma odloženej daňovej pohľadávky účtovanej ako náklad alebo výnos vyplývajúca zo zmeny sadzby dane z príjmov	0	0
Suma odloženého daňového záväzku účtovaného ako náklad alebo výnos vyplývajúci zo zmeny sadzby dane z príjmov	0	0
Suma odloženej daňovej pohľadávky týkajúca sa umorenia daňovej straty, nevyužitých daňových odpočtov a iných nárokov, ako aj dočasných rozdielov predchádzajúcich účtovných období, ku ktorým sa v predchádzajúcich účtovných obdobiach odložená daňová pohľadávka neúčtovala	0	0
Suma odloženého daňového záväzku, ktorý vznikol z dôvodu neučtovania tej časti odloženej daňovej pohľadávky v bežnom účtovnom období, o ktorej sa účtovalo v predchádzajúcich účtovných obdobiach	0	0
Suma neuplatneného umorenia daňovej straty, nevyužitých daňových odpočtov a iných nárokov a odpočítateľných dočasných rozdielov, ku ktorým nebola účtovaná odložená daňová pohľadávka	0	0
Suma odloženej dane z príjmov, ktorá sa vzťahuje na položky účtované priamo na účty vlastného imania bez účtovania na účty nákladov a výnosov	0	0

30. Podmienené záväzky

Súdny spor so spoločnosťou ALEX GROUP ,s.r.o., o 19.267,43 EUR s príslušenstvom.Stav k 31.12.2014 - podaný rozkľad, rieši JUDr. Marian Rebro, právny zástupca spoločnosti. Dňa 4.2.2014 bo vyhlásený rozsudok, ktorým OS Bratislava II., žalobu voči spoločnosti TEMPEST a.s. zamietol a zaviazal navrhovateľa na náhradu trov konania. Rozsudok bol doručený JUDr. Rebrovi dňa 18.3.2014. V súčasnosti je vec na Krajskom súde v Bratislave, ktorý bude rozhodovať.

Prehľad podmienených záväzkov za bežné 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

Prehľad podmienených záväzkov za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie:

Druh podmieneného záväzku	31.12.2013	
	Hodnota celkom	Hodnota voči spriazneným osobám
Zo súdnych rozhodnutí	19 267	0
Z poskytnutých záruk	0	0
Zo všeobecne záväzných právnych predpisov	0	0
Zo zmluvy o podriadenom záväzku	0	0
Z ručenia	1 731 757	1 731 757
Iné podmienené záväzky	0	0

31. Podmienený majetok

Prehľad podmieneného majetku:

Druh podmieneného majetku	31.12.2014	31.12.2013
Práva zo servisných zmlúv	0	0
Práva z poistných zmlúv	1 544 539	1 495 976
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	0	0
Iné práva	0	0

Spoločnosť má prijaté bankové záruky k 31.12. 2014 v čiastke 3 310 099,57 EUR,(rok 2013 v čiastke 942 600,- EUR).

Vo VUB a.s. vo výške 2 064 000,- 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 1 246 100,- 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 1 289 757 EUR (v roku 2013: 1 731 757 EUR).

Spoločnosť TEMPEST a.s. ručí za tretí subjekt spoločnosť Aqist, a.s., výška ručenia je 1 000 000 EUR.

- Súdny spor so spoločnosťou URITEST s.r.o., o 5.109,60 EUR s príslušenstvom Vo veci bol dňa 23.02.2015 podaný na Okresný súd Bratislava II žalobný návrh. Dňa 11.3.2015, bol príslušným súdom vydaný platobný rozkaz. V súčasnosti čakáme na právoplatnosť a vykonateľnosť vydaného platobného rozkazu.
- Súdny spor so spoločnosťou Allianz - Slovenská poisťovaňa, 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.

32. Štruktúra akcionárov

Akcionári Spoločnosti sú tuzemské fyzické osoby majúce 100% podiel na základnom imaní a na hlasovacích правach. Zoznam akcionárov je vedený v Centrálnom depozitári cenných papierov SR.

Základné imanie Spoločnosti je 159 600 EUR.

Spoločník, akcionár a	Výška podielu na základnom imaní		Podiel na hlasovacích právach v % d	Iný podiel na ostatných položkách VI ako na ZI v % e
	absolútne b	v % c		
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	
Spolu	159 600	100	100	-

33. 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 a	Kód druhu obchodu b	Hodnotové vyjadrenie obchodu	
		2014 c	2013 d
Transakcie so spriaznenými podnikmi			
DATALAN a.s.	7 03	634 952	1 236 674
DATALAN a.s.	7 11	55 480	631 364

Transakcie so spoločnými podnikmi

Transakcie s pridruženými podnikmi

Transakcie medzi spoločnosťou a jej dcérskymi spoločnosťami, ktoré sú spriaznenými osobami, sa eliminovali v konsolidácii, a preto sa v týchto poznámkach neuvádzajú. Transakcie medzi skupinou a ostatnými spriaznenými osobami sa uvádzajú vyššie.

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: 260

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

Obchodné meno: TEMPEST CZECH s.r.o.

Sídlo: Lazarská 11/6, 120 00 Praha, Česká republika

IČO: 25 094 670

Obchodné meno: TEMPEST Utility a.s.

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

IČO: 47 677 236

Obchodné meno: Aqist, a.s.

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

IČO: 47 713 828

Informácie orgánoch spoločnosti

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

- Predstavenstvo:(stav k 31.12.2014)

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 31.12.2014)

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 16.07.2010

Funkčné požitky členom predstavenstva a dozornej rady neboli vyplácané.

34. 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.

35. Zisk na akciu

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

	31.12.2014	31.12.2013
Zisk za účtovné obdobie pripadajúci na akcionárov materskej spoločnosti (€)	3 871 189	1 002 460
Vážený priemerný počet akcií	1 565	1 565
Základný/zredukovaný zisk na akcii (€)	2 474	641

36. 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

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.

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 nevlastní.

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 inštitúciach, 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 bank a pôžičiek od tretích strán vrátane spoločností v Skupine. Manažment monitoruje na úrovni Skupiny dostatočnosť likvidnej rezervy na základe predpovedí peňažných tokov.

37. Riadenie kapitálu

Spoločnosť riadi kapitál tak, aby bola schopná vždy nepretržite fungovať ako zdravý podnik. Optimalizuje pomer medzi cudzími zdrojmi a celkovým kapitáлом. Cudzie zdroje sú pôžičky (pozn. 12,19).

Vlastný kapitál pozostáva zo základného imania, rezerv a nerozdelených minulých výsledkov (pozn.10). 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 dluhom sú pôžičky po odpočítaní peňazí a peňažných ekvivalentov. Spoločnosť má všetky pôžičky pokryté peniazmi a peňažnými ekvivalentmi.

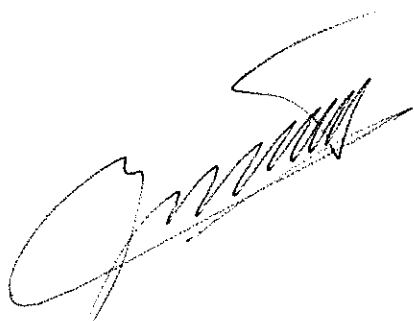
	31.12.14	31.12.13
Pôžičky celkom	762 521	489 638
mínus peniaze a peňažné ekvivalenty	-8 325 397	-2 640 907
Cistý dlh	<hr/> -7 562 876	<hr/> -2 151 269
Vlastné imanie	<hr/> 6 867 821	<hr/> 5 811 038

38. Odsúhlásenie účtovnej závierky

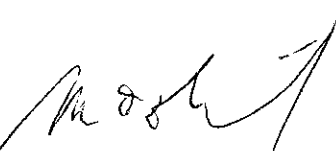
Konsolidovaná účtovná závierka za rok končiaci 31.decembra 2014 zostavená v súlade s Medzinárodnými štandardmi finančného výkazníctva (IFRS) v znení ako boli schválené na použitie v EÚ bola zostavená a odsúhlásená na zverejnenie 22. júna 2015.



Ing.Mgr.Peter Krásny
Predseda predstavenstva



Ing.Ľuboš Biskupič
Osoba zodpovedná za vedenie
účtovníctva



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



Pod'akovanie

Ďakujeme všetkým, ktorí stáli pri spoločnosti TEMPEST nielen v minulom roku, ale aj počas predchádzajúcich dvadsiatichdvoch rokov. Dôvera zákazníkov, spätná väzba, aktívna spolupráca i podpora pri riešeniacach spoločných úloh sú pre nás nesmierne cenné. Za spoluprácu a podporu ďakujeme aj všetkým obchodným partnerom.

Vďaka patrí tiež projektovým tímom, ktoré sa v neľahkých podmienkach dokážu navzájom rešpektovať a dosahovať úspešné výsledky. A v neposlednom rade ďakujeme zamestnancom, ktorí sú najcennejším aktívom firmy, 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
Informácie
info@tempest.sk
Obchod
obchod@tempest.sk