



Výroční zpráva

2013

Obsah

Úvodní slovo generálního ředitele	6
Profil společnosti	7
Základní údaje o společnosti k 31. 12. 2013	8
Pracoviště společnosti	10
Vedení společnosti	11
Organizační struktura společnosti	12
Hlavní oblasti podnikání společnosti	13
Klíčové projekty roku 2013	14
Lidské zdroje	16
Integrovaný systém managementu jakosti	18
Výzkum a vývoj	20
Finanční výkazy	22
Zpráva auditora společníkům TES s.r.o. o ověření řádné účetní závěrky za rok 2013	36





Úvodní slovo generálního ředitele



Vážení obchodní partneři,
dámy a pánové, přátelé,

předkládám Vám souhrnnou zprávu, v níž najdete informace o společnosti TES s.r.o. v roce 2013 a záměrech společnosti na budoucí období.

Rok 2013 byl pro nás rokem, ve kterém jsme se začali intenzivním způsobem věnovat budoucnosti firmy a jejímu dalšímu rozvoji, i když dosavadní ekonomické výsledky jsou dobré.

Nejasná situace kolem tendru na dostavbu Temelína, dalšího provozu JE Dukovany a nekončící diskuze kolem energetické politiky státu nastolily otázku, kam dále TES směřovat. Dosud jsme totiž byli zaměřeni na inženýrskou podporu energetiky v ČR. Tuto strategii jsme však byli nuceni na základě uvedených skutečností přehodnotit.

Vyvstala otázka, zda zaměřit svoji pozornost do jiných oblastí českého průmyslu nebo se snažit proniknout do zahraniční jaderné energetiky.

Po podrobné analýze jsme došli k závěru, že zahraničí je pro nás tou správnou výzvou. Domníváme se, že za 21 let existence firmy TES a jejího působení v jaderné energetice jsme vybudovali tým specialistů, který je na vysoké profesní úrovni a je konkurence schopný i ve světovém měřítku.

V roce 2013 jsme absolvovali 8 zahraničních výjezdů, jejichž cílem byla propagace firmy, našich odborných znalostí a zkušeností. Navázali jsme spolupráci se zahraničními jadernými institucemi. Jsme si vědomi, že prosadit se v zahraničí nebude jednoduché a bude to vyžadovat určité období, než se TES stane mezinárodně známou a vyhledávanou firmou.

Naše zahraniční aktivity však v žádném případě neznamenaají, že opouštíme naši pozici v ČR. Jsme stále připraveni našim partnerům poskytovat služby na vysoké profesionální úrovni, a nadále je i rozvíjet. Jsme přesvědčeni, že česká jaderná energetika se bude i v budoucnu dále rozvíjet a my chceme být plně připraveni se na tomto trendu podílet. Tento proces se však v této době trochu zpožďuje a my usilujeme o udržení vysoké odborné úrovně našich specialistů, a proto se snažíme poohlížet po lokalitách, kde je výstavba nových bloků aktuální a nabízí se možnost využití zkušeností našich specialistů v širokém spektru působnosti firmy TES.

Martin Štajgl
Generální ředitel

Profil společnosti



TES s.r.o. byla založena v roce 1992 jako česká nezávislá společnost specializující se na poskytování inženýrských služeb a technickou podporu v oblasti jaderné energetiky. Jsme spolehlivým partnerem pro provozovatele českých jaderných elektráren a jejich partnery. Postupně jsme se etablovali i na mezinárodním trhu a v rámci nadnárodních projektů se podílíme na zlepšení provozu a bezpečnosti jaderných elektráren, zejména v Rusku a na Slovensku. V rámci vývoje a výzkumu spolupracujeme s prestižními českými technickými univerzitami a výzkumnými ústavy.

Krátce po svém založení se činnost firmy soustředila zejména na testování energetických systémů. S následným rozvojem firmy se portfolio služeb rozšiřovalo od elektrosystémů, přes vývoj diagnostických systémů k všeprofesnímu přístupu podpory provozu jaderných elektráren. Dnešní TES nabízí vysoce specializované inženýrské služby zahrnující oblast spouštění a nezávislého dozoru nad spouštěním jaderných bloků, termohydraulické výpočty a bezpečnostní analýzy provozních, abnormálních a havarijních stavů JE, komplexní diagnostické

systémy a trvalou podporu provozu jaderného zařízení.

Důvěru obchodních partnerů v oblasti jaderné energetiky si společnost TES s.r.o. získala zejména odpovědným přístupem a plněním svých závazků z pohledu kvality a dodržování sjednaných termínů.

Klademe si za cíl poskytovat stabilně vysoký standard expertních služeb našim zákazníkům a proto jako klíčový faktor spatřujeme profesní růst našich zaměstnanců a investice do nejnovějších hardwarových, softwarových a měřicích technologií.

Základní údaje o společnosti k 31. 12. 2013

Obchodní firma:	TES s.r.o.
Sídlo:	Pražská 597, 674 01 Třebíč
IČ:	454 77 973
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
E-mail:	tes@tes.eu
Webové stránky:	www.tes.eu

Registrace:	Společnost je registrována v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 4884
-------------	---

Datum vzniku:	27. února 1992
---------------	----------------

Kapitálová účast:	10 500 000 Kč
-------------------	---------------

Osoby podílející se 10 a více procenty na základním kapitálu

Ing. Martin Štajgl	25%
Ing. Jiří Pulec	25%
Ing. Pavel Novotný	25%
Ing. Miloš Kaška	25%

Předmět podnikání uvedený v Obchodním rejstříku

- Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení.
- Výroba, instalace a opravy elektrických přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení.
- Provádění služeb, při kterých není nakládáno se zdroji ionizujícího záření, ale které je nutno vykonávat v kontrolovaných pásmech (KP) pracovišť IV. kategorie jinou osobou než provozovatelem KP – provádění zkoušek a kontrol strojního, elektro a MaR zařízení, dozor při spouštění a uvádění do provozu tohoto zařízení, nedestruktivní diagnostika technologického zařízení v KP ČEZ, a. s. a KP ÚRAO Dukovany a další činnosti podrobněji specifikované v Programu zabezpečování jakosti.
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1–3 živnostenského zákona.

Předmět podnikání dle Živnostenského listu

- Činnosti spojené s uváděním jaderně energetických zařízení do provozu a technickou podporou jejich provozu, vyjma činností uvedených v §3 a přílohách 1–3 živnostenského zákona.
- Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály.
- Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků.
- Projektování elektrických zařízení.
- Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd.



Pracoviště společnosti

Sídlo společnosti



TES s.r.o., Pražská 597, 674 01 Třebíč

Tel.: +420 568 838 411

Fax: +420 568 838 427

E-mail: tes@tes.eu

www.tes.eu

Pracoviště Dukovany



TES s.r.o., Dukovany 269, 675 50 Dukovany – elektrárna

Tel.: +420 561 10 5450

fax: +420 568 838 427

E-mail: tes@tes.eu

www.tes.eu

Pracoviště Temelín



TES s.r.o., 373 05 Temelín – elektrárna

Tel.: +420 381 10 2064,

fax.: +420 381 10 1404

E-mail: tes@tes.eu

www.tes.eu

Vedení společnosti

Statutární orgán



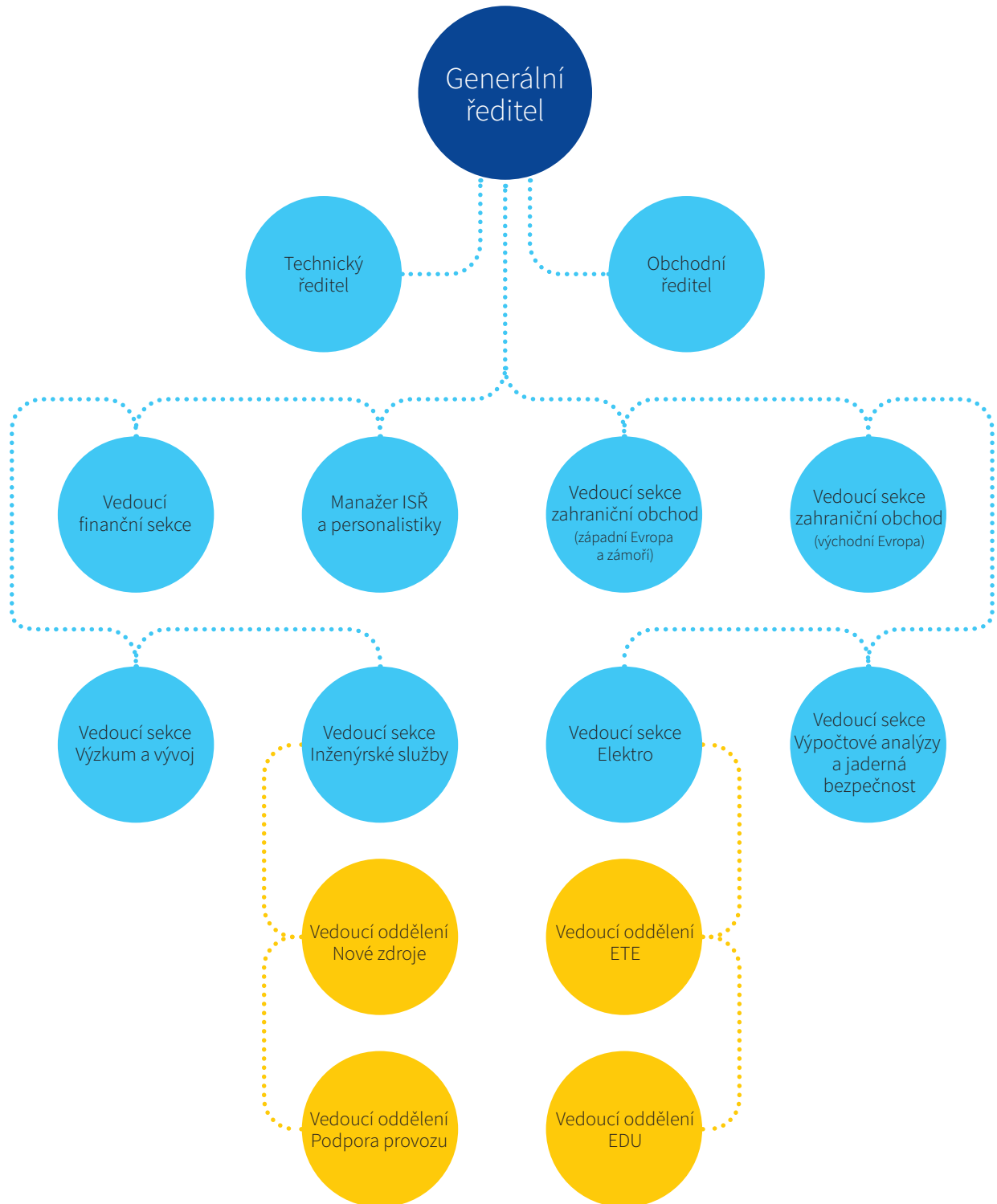
Ing. Martin Štajgl	jednatel
Ing. Jiří Pulec	jednatel
Ing. Pavel Novotný	jednatel
Ing. Miloš Kaška	jednatel

Management



Generální ředitel	Ing. Martin Štajgl
Technický ředitel	Ing. Pavel Novotný
Obchodní ředitel	Ing. Tomáš Palko
Vedoucí sekce inženýrských služeb	Ing. Jiří Pulec
Vedoucí finanční sekce	Ing. Vladimír Šula
Vedoucí sekce elektro	Ing. Oto Mareček
Vedoucí sekce výpočtových analýz a jaderné bezpečnosti	Ing. Martin Blaha
Vedoucí sekce zahraničního obchodu pro západní Evropu a zámoří	Mgr. Jan Frélich
Vedoucí sekce zahraničního obchodu pro východní Evropu	Ing. Oleksandr Bredykhin
Vedoucí sekce pro výzkum a vývoj	Ing. Miloš Kaška
Manažer ISŘ a personalistiky	Ing. Věra Prodělalová

Organizační struktura společnosti



Hlavní oblasti podnikání společnosti

Spouštění energetických celků, zejména jaderných zařízení

Připomínkování projektové dokumentace

Zpracování spouštěcí dokumentace

Realizace testů, nestandardního měření

Výpočtová podpora spouštění

Vyhodnocení operativních testů a zkoušek, závěrečná vyhodnocení

Nezávislý inženýrský dozor nad uváděním jaderných elektráren do provozu

Inženýrský dozor při rekonstrukci a modernizaci energetických celků

Inženýrská podpora provozu jaderných elektráren

Zpracování programů a realizace zkoušek zařízení vč. jejich vyhodnocení

Tvorba provozní dokumentace (pracovní postupy, operativní programy, programy zkoušek, provozní předpisy, školení provozního personálu)

Nezávislé analýzy provozních událostí a poruch v průmyslových zařízeních

Nezávislé posudky dokumentace (projekty výstavby a modernizace technologických zařízení, koncepcí a programů uvádění zařízení do provozu, projektových úprav, bezpečnostní zprávy, spouštění a provozní dokumentace)

Analyzování řídicích procesů a vytváření operativních schémat podporujících provoz jaderných elektráren

Monitorovací a diagnostické systémy

Monitorovací systémy elektrozařízení JE

On-line diagnostika transformátorů

Diagnostika sběracího ústrojí turbogenerátoru

Diagnostika elektrických obvodů a reflektometrická měření

Jednoúčelové monitorovací systémy

Výpočty a bezpečnostní analýzy

Termohydraulické výpočty (provozní, abnormální a havarijní stavy JE typu VVER-440 a VVER-1000 v prostředí výpočtových programů RELAP5, TRACE, ANSYS Fluent, MELCOR, PARCS)

Accident Management (výpočtová validace a implementace AM předpisů pro JE)

Bezpečnostní výpočtové analýzy

CFD výpočty

3D modelování, laserové skenování

Inženýring elektrických systémů

Měření fyzikálních veličin

Metrologické služby

Údržba elektrických ochran

Projektování

Zkoušky rozvaděčů a vybraných systémů

Zakázková výroba elektronických zařízení

Klíčové projekty roku 2013

Měření částečných výbojů generátorů JE Temelín

V roce 2013 až 2014 se naše firma TES s.r.o. společně s firmami DOOSAN ŠKODA POWER s.r.o. a BRUSH SEM s.r.o. podílela na realizaci projektu, řešící instalaci a zprovoznění diagnostiky částečných výbojů generátorů 1125 MW na obou blocích JE Temelín. Jedná se o diagnostický systém GuardII vyráběný firmou IRIS POWER. Firma TES s.r.o. realizuje datovou komunikaci mezi diagnostickým systémem GuardII a centrálním monitorovacím systémem elektro JE Temelín včetně zpracování, vizualizace a archivace naměřených dat.

Datová komunikace protokolem IEC61850 s ochranami rozvoden 6 kV JE Temelín

V rozmezí let 2011 až 2015 se naše firma TES s.r.o. ve spolupráci s firmou OT Energy Services, a.s. podílí na realizaci záměny původních analogových ochran rozvoden 6 kV za nové digitální ochrany vyráběné firmou ABB s.r.o. na 1. bloku JE Temelín. Firma TES s.r.o. prostřednictvím standardu IEC61850 realizuje datovou komunikaci a časovou synchronizaci ochran rozvoden 6 kV s centrálním monitorovacím systémem elektro JE Temelín. Takto zaznamenaná analogová a dvouhodnotová data jsou využívána jak pro analýzy přechodových a poruchových událostí, tak pro dokladování správnosti chování při pravidelně se opakujících testech a zkouškách elektrických zařízení elektrárny.

Využití projektových rezerv bloků JE Temelín

V roce 2013 byl zvýšen výkon obou bloků JE Temelín o cca 4% Nnom v rámci akce: „Využití projektových rezerv bloků JE Temelín“. Pro společnost TES s.r.o. sice začaly přípravné práce již v roce 2011 specifikací a zpracováním programů nutných pro prokázání a dokladování bezpečného provozu na zvýšeném výkonu, ale jejich vlastní realizace proběhla až v roce 2013. Společnost TES se projektu účastnila jako subdodavatel ÚJV Řež, kde navázala na své zkušenosti se zvyšováním výkonu bloků JE Dukovany a dodávala specifikaci, zpracování a realizaci následujících stěžejních programů:

- Měření vlhkosti páry v parovodech a před TG
- Měření hlavních parametrů bloku
- Měření tlakových ztrát v PG a parovodech
- Určení tepelného výkonu reaktoru – přesná kalorimetrie
- Měření provozních parametrů uzlu KČ
- Měření oteplení zařízení vyvedení výkonu
- Měření parametrů generátoru, budícího generátoru a pomocných systémů generátoru
- Monitorování parametrů blokového transformátoru

Na obou blocích byla realizace úspěšná, v termínech daných harmonogramy a ke spokojenosti konečného zákazníka JE Temelín.



Analýzy nadprojektových událostí pro JE Temelín

V rámci aktivit, které byly po havárii ve Fukušimě zaměřeny na zvyšování jaderné bezpečnosti a odolnosti jaderných bloků provedli odborníci ze Sekce výpočtových analýz a jaderné bezpečnosti řadu náročných termohydraulických analýz nadprojektových událostí pro JE Temelín. Pomocí pokročilého výpočtového programu RELAP5 byl analyzován dopad události SBO (Station Blackout) a byly prověřovány strategie zásahů operativního personálu JE zmírňující následky uvedené havárie a směřující k zajištění dlouhodobého bezpečného odvodu tepla z reaktorů a bazénů skladování vyhořelého paliva v lokalitě Temelín.

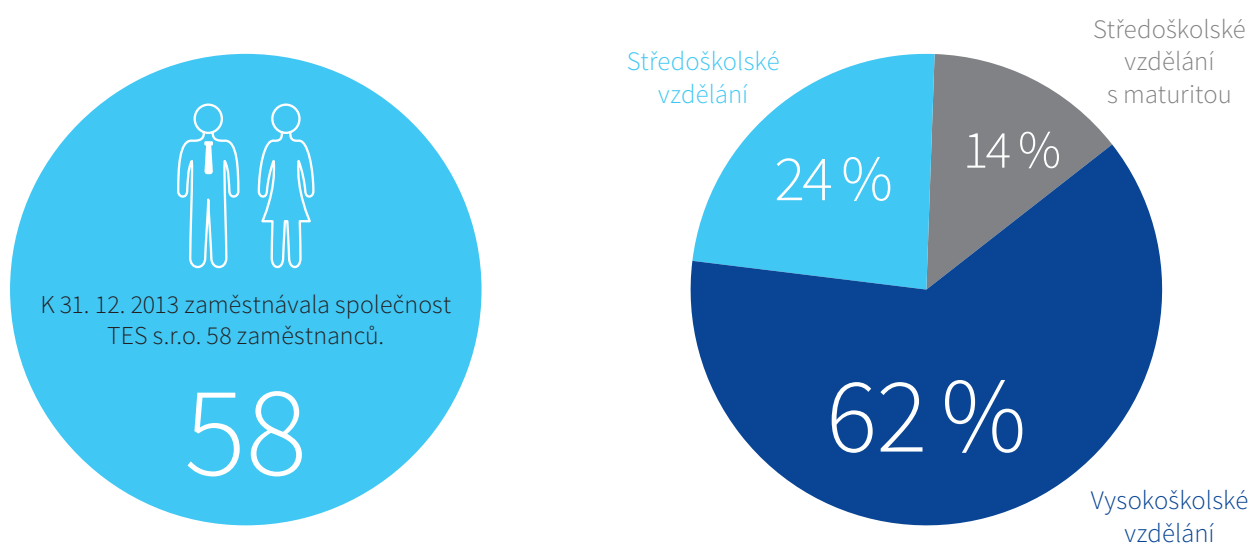
Projekt GOMS

V průběhu roku 2013 vytvořil tým specialistů JE Dukovany a JE Temelín, pod vedením společnosti TES s.r.o., analýzu těchto procesů: řízení prací, řízení odstávek a řízení provozu. Analýza bude využita pro výběr a implementaci softwarových aplikací podporujících výkon zmíněných procesů.

Lidské zdroje

Vzdělanostní struktura zaměstnanců

Společnost TES s.r.o. zaměstnává více než 60 % zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním odborného zaměření, zejména se specializací na jaderné inženýrství, elektro a strojní inženýrství.



Plnění specializovaných požadavků ze strany zákazníků v oblasti jaderné energetiky vyžaduje trvalé zvyšování odborného technického potenciálu naší společnosti. Péče o odborný růst zaměstnanců má v rámci zaměstnanecké politiky firmy strategický význam. Naši zaměstnanci podstupují jak pravidelná školení pro udržování odborné způsobilosti v souladu s daným zákonným předpisem, tak zejména školení pro rozšiřování odborné kvalifikace v České republice i v zahraničí (např. školení zaměřená na výpočtové programy pro analýzu provozních a havarijních stavů jaderných bloků, programovací jazyky, používání specializovaného softwaru atp.). Společnost také podporuje zaměstnance v prohlubování znalostí cizích jazyků, zejména angličtiny a ruštiny.

Zaměstnanecké benefity

Společnost poskytuje svým zaměstnancům zaměstnanecké benefity jako například:

- Příspěvek na stravování
- Týden dovolené na zotavenou navíc
- Penzijní připojištění
- Pružná pracovní doba

Penzijní připojištění

Společnost poskytuje všem zaměstnancům, kteří jsou ve společnosti v hlavním pracovním poměru, příspěvek na penzijní připojištění ve výši 700 Kč na každého zaměstnance.

V roce 2013 činily náklady spojené s úhradou penzijního připojištění 440.000 Kč.



Integrovaný systém managementu jakosti

Společnost má zavedený systém integrovaného řízení jakosti, který vede k trvalému zlepšování všech procesů uvnitř i vně firmy. Tento certifikovaný systém je navržen a udržován tak, aby v plném rozsahu vyhověl a integroval požadavky těchto norem:

Systém managementu jakosti:

ČSN EN ISO 9001

Systém environmentálního managementu:

ČSN EN ISO 14001

Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:

OHSAS 18001

Prověřený dodavatel pro jadernou energetiku

Systém integrovaného řízení jakosti začleňuje požadavky vyhlášky č. 132/2008 Sb. o systému jakosti při provádění a zajišťování činností souvisejících s využíváním jaderné energie a radiačních činností a o zabezpečování jakosti vybraných zařízení s ohledem na jejich zařazení do bezpečnostních tříd.

Integrovaný systém řízení (dále jen ISŘ) ve společnosti TES s.r.o. je koncipován tak, aby všechny činnosti a procesy při realizaci produktu, jejich posloupnosti a vzájemné vazby efektivně dosahovaly kvalitu produktu požadovanou zákazníkem s minimálními dopady na životní prostředí, s ohledem

na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, jadernou bezpečnost a radiační ochranu, v souladu s aplikovatelnými požadavky zákonů a předpisů.

Za účelem přezkoumání vhodnosti a zvyšování efektivnosti systému integrovaného řízení kvality probíhají interní a externí audity, popřípadě také audity našich zákazníků.

V souladu s požadavky všech výše uvedených norem stanovuje vedení společnosti politiku a cíle kvality, environmentu a bezpečnosti.



Výzkum a vývoj

Společnost TES s.r.o. s ohledem na účast v rozsáhlejších projektech sama vyvíjí nebo se podílí na vývoji zařízení a systémů směřujících k optimalizaci využití jaderných zařízení, prodloužení životnosti a především zvyšování jejich bezpečnosti.

Projekt č. TE01020068: Centrum výzkumu a experimentálního vývoje spolehlivé energetiky

V roce 2013 probíhala vývojová činnost na projektu č. TE1020068: Centrum výzkumu a experimentálního vývoje spolehlivé energetiky (CESEN). Projekt je uskutečňován v rámci Programu Technologické agentury ČR na podporu rozvoje dlouhodobé spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích mezi veřejným a soukromým sektorem „Centra kompetence“. Hlavním cílem projektu je dlouhodobé zajištění bezpečných,

spolehlivých a ekonomicky dostupných klasických i jaderných zdrojů elektrické energie, které spočívá v prodloužení životnosti starých i v budování nových turbogenerátorových bloků. Společnost TES s.r.o. se projektu účastní jako člen konsorcia společně s dalšími 7 partnery včetně firmy ČEZ, a.s. Vytvoření funkčního konsorcia by mělo zajistit schopnost řešení dané problematiky na komplexnější úrovni spolupráce než je dosud

obvyklé. Celková doba řešení projektu je stanovena na období od 03/2012 do 12/2019.

Společnost TES se v rámci projektu podílí zejména na výzkumu a vývoji komplexního systému pro zpracování diagnostických informací a vyhodnocování stavu komponent energetických zařízení.

Činnost Centra je podporována z účelových prostředků státního rozpočtu na výzkum a vývoj.

Projekt č. FR-TI1/001: Výzkum a vývoj detekce výbojové aktivity ve výkonových olejových transformátorech

V uplynulém roce jsme ve spolupráci s Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně a společností EGU-HV Laboratory, a.s. Praha dokončili práce na projektu č. FR-TI1/001: Výzkum a vývoj detekce výbojové aktivity ve výkonových olejových transformátorech. Cílem vývoje bylo navrhnout nové měřicí a diagnostické metody identifikace částečných výbojů ve vvn olejových

transformátorech. V rámci tohoto projektu byla vyvinuta měřicí a diagnostická metodika určená k včasné identifikaci a lokalizaci zhoršeného stavu transformátoru. Včasná diagnostika hrozící poruchy transformátoru prostřednictvím metody částečných výbojů upozorní na sníženou spolehlivost a bezpečnost zařízení a zabrání i jeho možné celkové destrukci. Metodika byla ověřena na prototypu

diagnostického systému identifikace částečných výbojů. Na základě tohoto prototypu vyvinula firma TES s.r.o. diagnostický systém s komerčním názvem MOSAD-MST-PD, který je nyní používán na českých jaderných elektrárnách.

Tento projekt byl realizován za finanční podpory z prostředků státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu.

Projekt č. FR-TI3/016: Výzkum a vývoj progresivních metod pro zkoušky elektrického zařízení jaderných i klasických elektrárenských bloků při uvádění do provozu

Až do roku 2015 budou probíhat práce na projektu č. FR-TI3/016, v rámci kterého firma TES s.r.o. jako hlavní řešitel provádí výzkum, vývoj a následnou optimalizaci komplexního souboru měřicích metod, dostupných zdrojů měřených signálů, způsobu jejich záznamu

a vyhodnocení pro možnost posouzení správnosti chování elektrozařízení nebo jeho části při navržených zkouškách. Měřicí metody pro zkoušky zprovoznění elektrozařízení budou využity především při uvádění velkých elektrárenských bloků do provozu. Zároveň bude nutné vyvinout

vhodné metody a metodiky pro jejich rychlé a efektivní vyhodnocování a analýzu.

Tento projekt je realizován za finanční podpory z prostředků státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva průmyslu a obchodu.

Mezinárodní vývojové programy CAMP



Odborní pracovníci z naší sekce výpočtů a bezpečnostních analýz spolupracují na mezinárodním programu CAMP (Code Applications and Maintenance Program, který organizuje U. S. Nuclear Regulatory

Commission (NRC). V rámci tohoto programu se podílíme na vývoji a validaci termohydraulických kódů pro analýzu různých typů provozních a havarijních stavů jaderného zařízení. V loňském

roce jsme na jarní konferenci CAMP prezentovali výsledky validačních výpočtů výpadků hlavních cirkulačních čerpadel na jaderné elektrárně Temelín v prostředí TH kódu TRACE V5.0.

Finanční výkazy

Rozvaha k 31. 12. 2013 (v tis. Kč)

Označ.	Aktiva	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období	
			Brutto	Korekce	Netto	Netto (rok 2012)	
	Aktiva celkem	A.+B.+C.+D.I.	001	+ 107 560	-33 709	+73 851	+ 78 813
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	účty 353	002				
B.	Dlouhodobý majetek	B.I+...+B.III	003	+54 580	-33 709	+20 871	+ 23 300
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	B.I.1+B.I.2+B.I.3+B.I.4	004	+3 472	-2 410	+ 1 062	+2 219
B.I.1.	Zřizovací výdaje	účty 011, (-)071,(-)091AÚ	005				
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	účty 012, (-)072,(-)091AÚ	006				
B.I.3.	Software	účty 013, (-)073, (-)091AÚ	007	+ 3 472	-2 410	+ 1 062	+2 219
B.I.4.	Ocenitelná práva	účty 014, (-)074, (-)091AÚ	008				
B.I.5.	Goodwill	účty (±)015, (±)075, (-)091AÚ	009				
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	účty 019AÚ, (-)079, (-)091 AÚ	010				
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	účty 041, (-)93	011				
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	účty 051, (-)095AÚ	012				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	B.II.1+...+B.II.x	013	+46 994	-31 299	+ 15 695	+ 15 753
B.II.1.	Pozemky	účty 031,(-)092AÚ	014	+ 574		+574	+574
B.II.2.	Stavby	účty 021,(-)081,(-)092AÚ	015	+ 17 995	-9 503	+8 492	+9 195
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	účty 022, (-)082, (-)092AÚ	016	+ 27 537	-21 015	+6 522	+3 599
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	účty 025, (-)085, (-)092AÚ	017				
B.II.5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	účty 026, (-)086, (-)092AÚ	018				
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	účty 029, 032, (-)089, (-)092AÚ	019	+ 888	-781	+ 107	0
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	účty 042, (-)094	020				
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	účty 052, (-)095AÚ	021	0		0	+ 2 385
B.II.9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	účty (±)097, (±)098	022				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	B.III.1+...+B.III.x	023	+4 114		+4 114	+5 328
B.III.1.	Podíly - ovládaná osoba	účty 061, (-)096AÚ	024				
B.III.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	účty 062, (-)096AÚ	025				
B.III.3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	účty 063, 065, (-)096AÚ	026				
B.III.4.	Půjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	účty 066, (-)096AÚ	027				
B.III.5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	účty 067,069, (-)096AÚ	028	+4 114		+4 114	+5 328
B.III.6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	účty 043,(-)096AÚ	029				
B.III.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	účty 053, (-)095AÚ	030				
C.	Oběžná aktiva	C.I.+C.II.+C.III.+C.IV.	031	+52 613		+52 613	+ 54 923
C.I.	Zásoby	C.I.1+...+C.I.x	032	+438		+438	+1 127
C.I.1.	Materiál	účty 111, 112, 119, (-)191	033	+7		+7	
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	účty 121, 122, (-)192, (-)193	034	+431		+431	+ 1 127
C.I.3.	Výrobky	účty 123, (-)194	035				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	účty 124, (-)195	036				
C.I.5.	Zboží	účty 131, 132, 139, (-)196	037				
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	účty 118, 128, 138, (-)197, (-)198, (-)199, 314AÚ, (-)391AÚ	038				

Označ.	Aktiva	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé období	
			Brutto	Korekce	Netto	Netto (rok 2012)	
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	C.II.1+...+C.II.x	039				
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů...	účty 311AÚ, 312AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391AÚ	040				
C.II.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351 AÚ, (-)391 AÚ	041				
C.II.3.	Pohledávky – podstatný vliv	účty 352AÚ,(-)391AÚ	042				
C.II.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	účty 354AÚ,355AÚ, 358AÚ, (-)391AÚ	043				
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391	044				
C.II.6.	Dohadné účty aktivní	účty 388AÚ	045				
C.II.7.	Jiné pohledávky	335AÚ, 371 AÚ, 373AÚ, 374AÚ, 375AÚ, 376AÚ, 378AÚ, (-)391 AÚ	046				
C.II.8.	Odložená daňová pohledávka	účty 481AÚ	047				
C.III.	Krátkodobé pohledávky	C.III.1 +...+C.III.x	048	+30 230		+30 230	+ 24 863
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	účty 311 AÚ, 312AÚ, 313AÚ, 315AÚ, (-)391 AÚ	049	+ 23 906		+23 906	+24 521
C.III.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	účty 351AÚ,(-)391AÚ	050				
C.III.3.	Pohledávky – podstatný vliv	účty 352AÚ,(-)391AÚ	051				
C.III.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	účty 354AÚ, 355AÚ, 358AÚ, 398AÚ, (-)391 AÚ	052				
C.III.5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 336, (-)391 AÚ	053				
C.III.6.	Stát – daňové pohledávky	účty 341, 342, 343, 345, (-)391 AÚ	054	+ 233		+ 233	0
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	účty 314AÚ, (-)391	055	+5 991		+5 991	+ 136
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	účty 388AÚ, 318AÚ	056				
C.III.9.	Jiné pohledávky	335AÚ, 371AÚ, 373AÚ, 374AÚ, 375AÚ, 376AÚ, 378AÚ, (-)391AÚ	057	+ 100		+ 100	+ 206
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	C.IV.1+...+C.IV.x	058	+ 21 945		+21 945	+ 28 933
C.IV.1.	Peníze	účty 211, 213, 261	059	+20		+20	+25
C.IV.2.	účty v bankách	účty 221 AÚ, 261	060	+ 21 925		+21 925	+ 28 908
C.IV.3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	účty 251, 253, 256, 257	061				
C.IV.4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	účty 259, (-)291 AÚ	062				
D.I.	Časové rozlišení	D.I.1 +...+D.I.x	063	+ 367		+ 367	+590
D.I.1.	Náklady příštích období	účty 381	064	+ 367		+367	+ 590
D.I.2.	Komplexní náklady příštích období	účty 382	065				
D.I.3.	Příjmy příštích období	účty 385	066				

Označ.	Pasiva	číslo řádku	Běžné účetní období	Minulé období	
			Netto	Netto (rok 2012)	
	Pasiva celkem	A.+B.+C.	001	+73 851	+78 813
A.	Vlastní kapitál	A.I.+A.II.+A.III.+A.IV.+A.V.	002	+69 872	+ 67 469
A.I.	Základní kapitál	A.I.1 +...+A.I.x	003	+ 10 500	+ 10 500
A.I.1.	Základní kapitál	účty 411 nebo 491	004	+ 10 500	+ 10 500
A.I.2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	účty (-)252	005		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	účty (±)419	006		
A.II.	Kapitálové fondy	A.II.1+...+A.II.x	007		
A.II.1.	Emisní ážio	účty 412	008		
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	účty413	009		
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	účty (±)414	010		
A.II.4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách společností	účty (±)418	011		
A.II.5.	Rozdíly z přeměn společností	účty 417	012		
A.II.6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách společností	účty 416	013		
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	A.III.1+...+A.III.x	014	+ 1 923	+ 1 977
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	účty 421, 422	015	+ 1 089	+ 1 089
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	účty 423, 424	016	+834	+ 888
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	A.IV.1 +...+A.IV.x	017	+49 442	+51 629
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	účty 428	018	+49 442	+51 629
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let	účty (-)429	019		
A.IV.3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	účty 426	020		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (±)	Aktiva -A.1.-A.II.-A.III.-A.IV.-B.-C.+A.V.x	021	+ 8 007	+ 3 363
B.	Cizí zdroje	B.I.+B.II.+B.III.+B.IV.	022	+ 3 547	+ 10 498
B.I.	Rezervy	B.I.1. +...+B.I.x	023		
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	účty 451	024		
B.I.2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	účty 459AÚ	025		
B.I.3.	Rezerva na daň z příjmů	účty 453	026		
B.I.4.	Ostatní rezervy	účty 459AÚ	027		
B.II.	Dlouhodobé závazky	B.II.1 +...+B.II.x	028		
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	účty 478AÚ, 479AÚ	029		
B.II.2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	účty 471AÚ	030		
B.II.3.	Závazky - podstatný vliv	účty 472AÚ	031		
B.II.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	účty 364 AÚ, 365 AÚ, 366 AÚ, 367 AÚ, 368 AÚ	032		
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	účty 475AÚ	033		
B.II.6.	Vydané dluhopisy	účty 473AÚ, (-)255AÚ	034		
B.II.7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	účty 478AÚ	035		
B.II.8.	Dohadné účty pasivní	účty 389AÚ	036		
B.II.9.	Jiné závazky	účty 372AÚ, 373AÚ, 377AÚ, 379AÚ, 474AÚ, 479AÚ,	037		
B.II.10.	Odložený daňový závazek	účty 481 AÚ	038		

Označ.	Pasiva	Číslo řádku	Běžné účetní období		Minulé období
			Netto		Netto (rok 2012)
B.III.	Krátkodobé závazky	B.III.1+...+B.III.x	039	+ 3 464	+ 10 140
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	účty 321 AÚ, 322, 325, 478AÚ, 479AÚ	040	+ 925	+ 2 225
B.III.2.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	účty 361, 471 AÚ	041		
B.III.3.	Závazky – podstatný vliv	účty 362, 472AÚ	042		
B.III.4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení...	účty 364AÚ, 365AÚ, 366, 367AÚ, 368AÚ, 398AÚ	043	+67	
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	účty 331, 333, 479AÚ	044	+ 1 513	+ 6 453
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	účty 336AÚ, 479AÚ	045	+959	+ 1 019
B.III.7.	Stát – daňové závazky a dotace	účty 341, 342, 343, 345, 346, 347	046		+425
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	účty 324, 475AÚ	047		
B.III.9.	Vydané dluhopisy	účty 241, 473AÚ, (-)255	048		
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	účty 389AÚ	049		
B.III.11.	Jiné závazky	účty 372AÚ, 373AÚ, 377AÚ, 379AÚ, 474AÚ, 479AÚ	050		+18
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	B.IV.1+...+B.IV.x	051	+83	+ 358
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	účty 461 AÚ	052	+83	+ 358
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	účty 221 AÚ, 231, 232AÚ, 461AÚ	053		
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci	účty 249	054		
C.I.	Časové rozlišení	C.I.1+...+C.I.x	055	+432	+ 846
C.I.1.	Výdaje příštích období	účty 383	056	+432	+ 846
C.I.2.	Výnosy příštích období	účty 384	057		

Výkaz zisků a ztrát k 31. 12. 2013 (v tis. Kč)

Označ.	Výkaz zisku a ztráty	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období		
			Sledovaném	Minulém	
I.	Tržby za prodej zboží	účty 604	001		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	účty 504	002		
+	Obchodní marže	I. - A.	003		
II.	Výkony	II.1+II.2.+II.3.+II.x.	004	+70 982	+76 905
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	účty 601, 602	005	+71 532	+82 126
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	účty 611, 612, 613, 614	006	-696	-5 221
II.3.	Aktivace	účty 621, 622, 623, 624	007	+146	
B.	Výkonová spotřeba	B.1.+...+B.x.	008	+27 315	+28 621
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	účty 501, 502, 503	009	+4 070	+5 462
B.2.	Služby	účty 511, 512, 513, 518	010	+23 245	+23 159
+	Přidaná hodnota	I. - A. + II. - B.	011	+43 667	+48 284
C.	Osobní náklady součet	C.1.+...+C.x.	012	+33 536	+42 045
C.1.	Mzdové náklady	účty 521, 522	013	+24 296	+32 211
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	účty 523	014		
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	účty 524, 525, 526	015	+8 270	+8 944
C.4.	Sociální náklady	účty 527, 528	016	+970	+890
D.	Daně a poplatky	účty 531, 532, 538	017	+101	+99
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	účty 551, 557	018	+5 689	+4 305
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	III.1.+...+III.x.	019	+123	+4
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	účty 641	020	+123	+4
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	účty 642	021		
F.	Zůstatková cena prod. dlouhodobého majetku a materiálu	F.1.+...+F.x.	022	+42	
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	účty 541	023	+42	
F.2.	Prodaný materiál	účty 542	024		
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období účty (±)552, (±)554, (±)555, (±)558, (±)559		025		
IV.	Ostatní provozní výnosy	účty 644, 646, 648	026	+5 186	+4 555
H.	Ostatní provozní náklady	účty 543, 544, 545, 546, 548, 549	027	+281	+418
V.	Převod provozních výnosů	účty (-)697	028		
I.	Převod provozních nákladů	účty (-)597	029		
*	*Provozní výsledek hospodaření	Přidaná hodnota + III. + IV. + V. - C - D - E - F - G - H - I	030	+9 327	+5 976

Označ.	Výkaz zisku a ztráty	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			Sledovaném	Minulém
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	031		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	účty 561	032	
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	VII.1 . + ... +V8.x.	033	
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	účty 665AÚ	034	
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	účty 665AÚ	035	
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	účty 665AÚ	036	
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	účty 666	037	
K	Náklady z finančního majetku	účty 566	038	
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	účty 664, 667AÚ	039	
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	účty 564, 567AÚ	040	
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	účty (±)574, (±)579	041	
X.	Výnosové úroky	účty 662	042	+107
N.	Nákladové úroky	účty 562	043	+35
XI.	Ostatní finanční výnosy	účty 663, 667AÚ, 668	044	+1 306
O.	Ostatní finanční náklady	účty 563, 567AÚ, 568, 569	045	+813
XII.	Převod finančních výnosů	účty (-)698	046	
P.	Převod finančních nákladů	účty (-)598	047	
*	Finanční výsledek hospodaření	VI. +VII. +VIII. +IX. +X. +XI. +XII. - J. - K. - L. - M. - N. - O. - P.	048	+565
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	Q.1. + ... + Qx..	049	+1 966
Q.1.	splatná	účty 591, 595	050	+1 966
Q.2.	odložená	účty (±)592	051	
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	*+*-Q.	052	+7 926
XIII.	Mimořádné výnosy	účty 681, 688	053	+100
R.	Mimořádné náklady	účty 581, 582, (±)584, (±)588, (±)589	054	+1
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	S.1. + ... + S.x.	055	+19
S.1.	splatná	účty 593	056	+19
S.2.	odložená	účty (±) 594	057	
*	Mimořádný výsledek hospodaření	XIII. -R. -S.	058	+81
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (±)	účty (±) 596	059	
***	Výsledek hospodaření za účetní období (±) ,	**+*-T	060	+8 007
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	*+*+XIII. -R.	061	+9 992

Příloha k účetní závěrce k 31. 12. 2013

1. Popis společnosti

TES s.r.o. (dále jen "společnost") je česká právnická osoba, společnost s ručením omezeným, která vznikla dne 27. února 1992 a sídlí v Třebíči, ul. Pražská 597, Česká republika. Podle zápisu v obchodním rejstříku je hlavním předmětem její činnosti:

- činnosti spojené s uváděním jaderně energetických zařízení do provozu a technickou podporou jejich provozu vyjma činností uvedených v §3 a přílohách 1–3 živnostenského zákona,
- inženýrská činnost ve strojírenství, energetice, vyjma činností uvedených v příloze 1–2 živn. zák.,
- montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených el. zařízení,
- výroba, instalace, opravy revize a zkoušky elektronických zařízení,
- výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd,
- poskytování software,
- obchodní činnost

Osoby podílející se 10 a více procenty na základním kapitálu:

Ing. Martin Štajgl 25%
Ing. Jiří Pulec. 25%
Ing. Pavel Novotný 25%
Ing. Miloš Kaška 25%

Členové statutárních a dozorčích orgánů k 31. prosinci 2013:

Ing. Martin Štajgl jednatel
Ing. Jiří Pulec. jednatel
Ing. Pavel Novotný jednatel
Ing. Miloš Kaška jednatel

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a podle postupů účtování pro podnikatele ve znění platném pro rok 2013.

3. Způsoby oceňování a odepisování

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2013 resp. 2012, jsou následující:

a) Nehmotný investiční majetek

Nehmotný investiční majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související.

Drobný nehmotný investiční majetek (do 40 tis. Kč) se odepisuje jednorázově do nákladů.

Nehmotný investiční majetek je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku, nejdéle do čtyř let.

b) Hmotný investiční majetek

Hmotný investiční majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související.

Náklady na technické zhodnocení investičního majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Běžné opravy a údržba se účtují do nákladů.

Drobný hmotný investiční majetek (do 40 tis. Kč v roce 2013, resp. 2012) se odepisuje jednorázově do nákladů. Drobný hmotný investiční majetek pořízený od června 2011 (nad 25 tis. Kč) se odepisuje v 50% výši v roce 2012 a zbylých 50% v roce 2013.

Odepisování

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let (od–do)
Dopravní prostředky	5
Stroje, přístroje a zařízení	3–5
Inventář	3–5
Jiný hmotný investiční majetek	3–5
Budovy	30

c) Finanční investice

Netýká se.

d) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny skutečnými pořizovacími cenami s použitím metody „first-in, first-out“ (FIFO – první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob). Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize, atd.).

Nedokončená výroba se oceňuje skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady. Výrobní režijní náklady zahrnují odpisy výrobního zařízení, režijní výrobní mzdy a ostatní režijní náklady týkající se výrobních středisek.

e) **Pohledávky**

Pohledávky se účtují v nominální hodnotě. Pochybné pohledávky se snižují pomocí opravných položek, účtovaných na vrub nákladů, na svou realizační hodnotu.

f) **Vlastní kapitál**

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu, případně zvýšené nebo snížené na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno.

Podle obchodního zákoníku společnost vytváří rezervní fond ze zisku nebo z příplatků společníků nad hodnotu vkladů.

Společnost s ručením omezeným je povinna, v roce, kdy poprvé vytvoří zisk, vytvořit rezervní fond ve výši 10% čistého zisku, ne však více než 5% základního kapitálu. V dalších letech vytváří rezervní fond ve výši 5% čistého zisku až do výše 10% základního kapitálu. Takto vytvořené zdroje se mohou použít jen k úhradě ztráty. V roce 2013 rezervní fond není tvořen, jelikož je plně naplněn.

g) **Přijaté úvěry**

Krátkodobé a dlouhodobé úvěry jsou zaúčtovány ve své nominální hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky.

h) **Finanční nájem**

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu. Splátky nájemného hrazené předem se časově rozlišují.

i) **Devizové operace**

Finanční majetek, pohledávky a závazky v cizí měně se přepočítávají na české koruny v kurzu pevném ke dni jejich vzniku a ke konci roku byly přepočteny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované kurzové zisky a ztráty a rezerva na nerealizované kurzové ztráty se účtují do výnosů, resp. nákladů běžného roku.

j) **Účtování nákladů a výnosů**

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

V souladu s principem opatrnosti společnost účtuje na vrub nákladů tvorbu rezerv a opravných položek na krytí všech rizik, ztrát a znehodnocení, která jsou ke dni sestavení účetní závěrky známa.

O zisku vyplývajícím z dlouhodobých smluv se účtuje způsobem stanoveným v uzavřené smlouvě, např. fázová fakturace.

k) **Daň z příjmů**

Splatná daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.).

4. Investiční majetek

a) Nehmotný investiční majetek (v tis. Kč)

	Zůstatek k 31. 12. 2012	Přírůsky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2013
Software	3 472	-	-	3 472
Oprávky	- 1 253	-	- 1 157	- 2 410
Jiný nehm. inv. majetek	-	-	-	-
Oprávky	-	-	-	-
Nedok. nehm. investice	-	-	-	-
Celkem	2 219	-	- 1 157	1 062

Odpisy nehmotného investičního majetku zaúčtované do nákladů v roce 2013 resp. 2012 byly provedeny ve výši 1 157 232 Kč, 733 642 Kč.

b) Hmotný investiční majetek (v tis. Kč)

	Zůstatek k 31. 12. 2012	Přírůsky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2013
Stroje, přístroje a zařízení	21 760	6 685	908	27 537
Oprávky	-18 161	-3 763	-908	- 21 015
Budovy	17 995			17 995
Oprávky	- 8 800	-704		-9 504
Pozemky	574			574
Oprávky				
Ostatní a drobný HIM	674	214		888
Oprávky	-674	-107		-781
Nedokončené hmotné investice				
Celkem	18 719			15 694

Odpisy hmotného majetku byly v roce 2013 účtovány do nákladů ve výši 4 424 469,- Kč.

c) Finanční investice (v tis. Kč)

Přehled o pohybu finančních investic:

	Zůstatek k 31. 12. 2012	Přírůsky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2013
Podílové cenné papíry a vklady v podnicích pod podstatným vlivem	-	-	-	-
Celkem	-	-	-	-

5. Pohledávky

Žádné opravné položky k pochybným pohledávkám v průběhu roku 2013 nebyly tvořeny.

6. Zásoby

Společnost neměla k 31. 12. 2013, resp. 2012 poškozené či nepotřebné zásoby, na které by bylo potřeba tvořit opravné položky.

7. Opravné položky

Opravné položky vyjadřující přechodné snížení hodnoty pohledávek nebyly tvořeny.

8. Ostatní aktiva

Náklady příštích období zahrnují především časové rozlišení leasingu a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně přísluší.

9. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2013 činí 10 500 tis. Kč. Vlastní kapitál společnosti dosáhl k 31. 12. 2013 výše 69 872 tis. Kč.

Rezervní fond v povinné výši 10% ze základního kapitálu ve výši 1 089 tis. Kč je určen na krytí ztrát společnosti. Ostatní fondy tvořené ze zisku ve výši 834 tis. Kč jsou určeny pro sociální potřeby zaměstnanců (stimulační fond).

Na základě rozhodnutí valné hromady společnosti konané dne 28.6.2013 schváleno následující rozdělení hospodářského výsledku za rok 2012. Částka 2 187 tis. Kč byla účtována do nerozděleného zisku.

10. Rezervy

Operace na účtech rezerv nebyly prováděny.

11. Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2013 neměla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti.

12. Bankovní úvěry

Úvěry z titulu půjček na vozový park ve výši 83 466 Kč.

13. Ostatní pasiva

Výdaje příštích období a dohadné položky zahrnují především nevyfakturované náklady a jsou účtovány do nákladů období roku 2013.

14. Daň z příjmů

	2013(v tis. Kč)
Zisk před zdaněním	9 992
Nezdanitelné výnosy	0
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	0
Neodpočitatelné náklady	468
Tvorba opravných položek	-
Tvorba rezerv	-
Ostatní (např. náklady na reprezentaci, manka a škody)	0
Dary do 2 %	13
Zdanitelný příjem	10 447
Sazba daně z příjmů	19
Daň	1 985
Slevy na dani	
Splatná daň	1 985

15. Leasing

Společnost nemá najatý investiční majetek, o kterém se neúčtuje na rozvahových účtech (viz odstavec 3h).

16. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Netýká se.

17. Výnosy běžného roku

Rozpis výnosů společnosti z běžné činnosti (v tis. Kč):

	2013		2012	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Tržby za služby	70 982		77 140	
Ostatní	6 822		4 555	
Výnosy celkem	77 804		81 696	

18. Osobní náklady

Průměrný počet zaměstnanců společnosti v roce 2013 a související osobní náklady v tis. Kč činily:

	2013		2012	
	Celkový počet zaměstnanců	Ředitelé, náměstci a vedoucí organizačních složek	Celkový počet zaměstnanců	Ředitelé, náměstci a vedoucí organizačních složek
Průměrný počet zaměstnanců	58	4	55	4
Mzdy	24 296		32 212	
Sociální zabezpečení	8 270		8 944	
Sociální náklady	969		890	
Osobní náklady celkem	33 535		42 046	

19. Informace po datu účetní závěrky

Netýká se.

20. Přehled o změnách vlastního kapitálu

Označ.	PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU	číslo řádku	Skutečnost v účetním období sledovaném	minulém
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku (účet 411)				
A.1.	Počáteční stav	účet 411 001	+ 10 500	+ 10 500
A.2.	Zvýšení	002		
A.3.	Snížení	003		
A.4.	Konečný zůstatek	004	+ 10 500	+ 10 500
B. Základní kapitál nezapsaný (účet 419)				
B.1.	Počáteční stav	účet 419 005		
B.2.	Zvýšení	006		
B.3.	Snížení	007		
B.4.	Konečný zůstatek	008		
C. Základní kapitál A. ± B. se zohledněním účtu (-)252				
C.1.	Počáteční zůstatek A. ± B.	A.1. + B.1. 009	+ 10 500	+ 10 500
C.2.	Počáteční zůstatek vlastních akcií a vlastních obchodních podílů (-252)	010		
C.3.	Zvýšení stavu účtu (-252)	011		
C.4.	Snížení stavu účtu (-252)	012		
C.5.	Konečný zůstatek účtu (-252)	013		
C.6.	Konečný zůstatek A. ± B. se zohledněním účtu (-)252	C.1. + C.5. 014	+ 10 500	+ 10 500
D. Emisní ážio (účet 412)				
D.1.	Počáteční stav	015		
D.2.	Zvýšení	016		
D.3.	Snížení	017		
D.4.	Konečný zůstatek	018		

Označ.	PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU	číslo řádku	Skutečnost v účetním období sledovaném	minulém	
E. Rezervní fondy (účet 421)					
E.1.	Počáteční stav	účet 421 019	+ 1 089	+ 1 089	
E.2.	Zvýšení	020			
E.3.	Snížení	021			
E.4.	Konečný zůstatek	022	+ 1 089	+ 1 089	
F. Ostatní fondy ze zisku (účet 427)					
F.1.	Počáteční zůstatek	účet 427 023	+888	+ 706	
F.2.	Zvýšení	024	+ 1 102	+ 1 600	
F.3.	Snížení	025	+ 1 156	+ 1 418	
F.4.	Konečný zůstatek	026	+834	+ 888	
G. Kapitálové fondy (účet 413)					
G.1.	Počáteční zůstatek	účet 413 027			
G.2.	Zvýšení	028			
G.3.	Snížení	029			
G.4.	Konečný zůstatek	030			
H. Rozdíly z přecenění nezahrnuté do výsledku hospodaření (účty 414 + 418)					
H.1.	Počáteční zůstatek	účty 414 + 418 031			
H.2.	Zvýšení	032			
H.3.	Snížení	033			
H.4.	Konečný zůstatek	034			
I. Zisk účetních období (účet 428 + zůstatek na straně D účtu 431)					
I.1.	Počáteční zůstatek	účty 428 + 431 035	+51 629	+ 39 623	
I.2.	Zvýšení	036		+ 12 006	
I.3.	Snížení	037	+ 2 187		
I.4.	Konečný zůstatek	038	+49 442	+51 629	
J. Ztráta účetních období (účet 429 + zůstatek na straně MD účtu 431)					
J.1.	Počáteční zůstatek	účty 429 + 431 039	0	0	
J.2.	Zvýšení	040			
J.3.	Snížení	041			
J.4.	Konečný zůstatek	042	0	0	
Jl. Jiný výsledek minulých období (účet 426)					
ji.1.	Počáteční zůstatek	účet 426 043			
ji.2.	Zvýšení	044			
ji.3.	Snížení	045			
ji.4.	Konečný zůstatek	046			
K. Zisk / ztráta za účetní období po zdanění					
K.1.	Počáteční zůstatek	047	+3 363		
K.2.	Zvýšení	048	+8 007	+ 3 363	
K.3.	Snížení	049	+3 363		
K.4.	Konečný zůstatek	050	+8 007	+3 363	
Vlastní kapitál celkem					
X.1.	Počáteční zůstatek	C.1. + D.1.+ E.1. + F.1. + G.1. + H.1. + I.1. + J.1.+ Jl.1. + K.1.	051	+67 469	+51 918
X.2.	Zvýšení	A.2. + B.2.+ C.3. + D.2. + E.2. + F.2. + G.2. + H.2. + I.2. + J.2. + Jl.2. + K.2.	052	+9 109	+ 16 969
X.3.	Snížení	A.3. + B.3.+ C.4. + D.3. + E.3. + F.3. + G.3. + H.3. + I.3. + J.3. + Jl.3. + K.3.	053	+6 706	+ 1 418
X.4.	Konečný zůstatek	X.1. + X.2. - X.3.	054	+ 69 872	+67 469

Zpráva auditora společníkům TES s.r.o. o ověření řádné účetní závěrky za rok 2013

1. Ověřovaná organizace

TES s.r.o.

se sídlem Pražská 597, 674 01 Třebíč, IČ: 454 77 973

zastoupená: Ing. Martinem Štajglem-jednatel společnosti

2. Auditor



KAVERO Audit CZ, s.r.o.



KAVERO Audit CZ, s.r.o.

se sídlem U Prefy 18/794, 182 00 Praha 8, IČ: 25 57 77 01, osvědčení KAČR č. 336

zastoupená: Ing. Karlem Veselým, jednatelem, odpovědným auditorem

tel./fax.:+420283911136,608709187, e-mail:kavero@kavero.cz

3. Předmět činnosti auditované společnosti

- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 a 3 živnostenského zákona
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
- výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

4. Předmět a účel ověření

Předmětem ověření je roční účetní závěrka společnosti sestavená k 31. 12. 2013 podle ustanovení § 39 Obchodního zákoníku, příslušných ustanovení Zákona o účetnictví a v návaznosti na Zákon o auditorech a Komoře auditorů ČR.

Účelem je posouzení

- věrného a poctivého obrazu stavu majetku a závazků společnosti, rozdíl majetku a závazků, vlastního kapitálu, finanční situace a výsledek hospodaření
- zda je účetnictví vedeno úplně, srozumitelně, přehledně a způsobem zaručujícím trvalost účetních záznamů.

Zpráva auditora společníkům TES s.r.o.

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku, tj. rozvahu k 31. 12. 2013, výkaz zisku a ztráty za období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod společnosti TES s.r.o. se sídlem Pražská 597, 674 01 Třebíč.

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy je odpovědný statutární orgán společnosti. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Naší úlohou je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se Zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsmo přesvědčeni, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Při ověřování účetní závěrky jsme nezjistili žádné skutečnosti, které by naznačovaly, že účetní záznamy, na základě kterých byla účetní závěrka sestavena, nebyly úplné, průkazné a správné ve všech významných souvislostech.

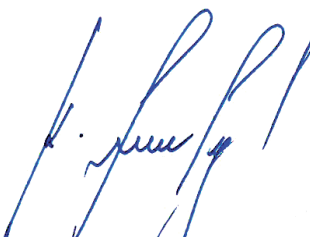
Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti TES s.r.o. k 31. prosinci 2013 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2013 v souladu s českými účetními předpisy.

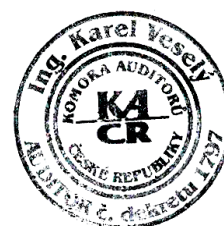
Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsmo přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.


KAVERO Audit CZ, s.r.o.
 č. osvědčení KAČR 336
 Ing. Lenka Veselá
 jednatel


 Ing. Karel Veselý
 auditor
 č. osvědčení 1797





TES s.r.o.

Pražská 597 | 674 01 Třebíč
Česká republika

T: +420 568 838 411

F: +420 568 838 427

E: tes@tes.eu

www.tes.eu