

**Výroční zpráva**  
**společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o.**  
**za období 1.10.2015 – 30.9.2016**

Ing. Tomáš Folprecht/  
jednatel



listopad 2016

**Obsah zprávy :**

1. Základní identifikační údaje
2. Výklad k vývoji společnosti
3. Předpokládaný vývoj v následujícím období
4. Údaje o důležitých skutečnostech, k nimž došlo po datu účetní závěrky
5. Ostatní informace
6. Zpráva auditora
7. Účetní závěrka k 30.9.2016
8. Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami

## 1. Základní identifikační údaje společnosti

Obchodní jméno: BEKO Engineering, spol. s r.o.

Sídlo: Liberec, 1.máje 871/13

Právní forma: společnost s ručením omezeným

IČ: 148 66 358

Registrace: Krajský soud v Ústí nad Labem,  
oddíl C, vložka 232

Statutární orgán : Dipl.-Ing. Tomáš Folprecht,  
jednatel

Prokura : Ing. Martin Volf

## 2. Výklad k vývoji společnosti

Společnost BEKO Engineering, spol. s r.o. byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem dne 26. února 1991.

BEKO Engineering, spol. s r.o. byla založena r. 1991 jako dceřiná společnost významné rakouské inženýrské společnosti BEKO Engineering & Informatik GmbH & Co KG.

Společnosti BEKO E&I náleží v současnosti v Rakousku vedoucí úloha v oblasti „Industrial Solutions & Services“, tedy poskytování odborných technických vývojových služeb a IT služeb, které v současnosti v rámci Rakouska poskytuje na svých 5 aktivních pobočkách (Graz, Linz, Klagenfurt, Salzburg a Vídeň), kde celkově zaměstnává zhruba 700 pracovníků.

Společnost BEKO Engineering, spol. s r.o. je v rámci ČR certifikovaným Business Partnerem francouzské společnosti Dassault Systemes pro oblast produktů PLM (Product Lifecycle Management) a jejich podporu, implementaci a nasazení.

Činnost firmy spočívá na jedné straně v systémové integraci, t.j. konzultační činnosti a podpoře při zavádění PLM systému CATIA Solutions a souvisejících produktů Enovia včetně komplexního návrhu a dodávky HW, a na druhé straně v poskytování inženýrských služeb v oblasti strojírenské konstrukce, návrhu a designu dílů a funkčních sestav částí strojů, výpočtů a technických analýz apod.

BEKO Engineering, spol. s r.o. dodává komplexní řešení od poradenství přes návrh a implementaci produktu, vyškolení uživatelů až po trvalou technickou podporu.

Dále společnost nabízí a poskytuje konstrukční, vývojové a konzultační služby jak interního, tak externího charakteru (vývoj na klíč nebo formou simultánního inženýringu), tzn. že práce realizujeme pomocí našich pracovníků v naší kanceláři nebo v kanceláři zákazníka na našich systémech nebo ve vývojových systémech a PLM Platformách zákazníka.

Dosažený vývoj společnosti podpořený vysokou dynamikou v posledních 5 letech staví naši společnost v rámci ČR do pozice zavedeného poskytovatele komplexních informačních technologií s velkými zkušenostmi v oblasti vývojových, výrobních a obchodních procesů ve vybraných odvětvích průmyslu se specifickými znalostmi v automobilovém, leteckém a strojírenském průmyslu.

BEKO Engineering, spol. s r.o. disponuje zkušenostmi a rozsáhlým týmem specialistů pro problematiku vývojových CAD systémů CATIA V5 a také Siemens PLM, oblast kvality dat, metodiky práce a specifickými znalostmi v oblasti vývoje elektrických systémů automobilů.

V současné době (stav k 30/9/2016) společnost disponuje celkovým počtem 138 pracovníků, přičemž z toho počtu zaměstnáváme 38 zaměstnanců v sídle společnosti v Liberci, zhruba 60 pracovníků v samostatné pobočce v Praze, dále 15 pracovníků v kanceláři v Brně a zbývajících 25 pracovníků v organizační složce na Slovensku se sídlem v Žilině.

Hospodářský rok 1.10.2015 – 30.9.2016 byl pro společnost stejně jako loňský rok velmi úspěšný a navázal tak na excelentní výsledky předchozích období posledních let.

V porovnání s minulým obdobím se nám podařilo opětovně docílit významně vyšších tržeb z prodeje služeb (inženýrské a konstrukční služby). Na straně tržeb z prodeje zboží (SW, IT konzultace a HW) bylo dosaženo velmi dobrého plnění, nepodařilo se však překonat loňská rekordní čísla. I tak ovšem v součtu obou aktivit bylo dosaženo doposud nejlepších hospodářských výsledků v celé historii společnosti vůbec. I z těchto důvodů můžeme hospodářský rok 2015/2016 z dnešního pohledu hodnotit jako rok vynikajících obchodních úspěchů a další pokračování excelentní etapy historie společnosti posledních období.

Porovnání uvedených ekonomických ukazatelů posledních období je v následující tabulce:

	2015/2016	2014/2015	2013/2014	2012/2013	2011/2012	2010/2011
tržby z prodeje zboží	67 027 937,- Kč	79 104 141,- Kč	66 164 000,- Kč	62 569 000,- Kč	50 692 310,- Kč	38 931 902,- Kč
tržby z prodeje služeb	158 669 529,- Kč	125 392 829,- Kč	101 207 000,- Kč	77 024 000,- Kč	75 025 064,- Kč	63 311 151,- Kč
HV před zdaněním	27 135 546,- Kč	21 368 050,- Kč	17 525 000,- Kč	13 336 000,- Kč	15 306 461,- Kč	13 757 808,- Kč
HV po zdanění	21 339 936,- Kč	16 948 000,- Kč	13 743 000,- Kč	11 031 000,- Kč	11 853 794,- Kč	15 325 136,- Kč

V roce 2010/2011 ovlivnil hospodářský výsledek po zdanění daňový odpočet v souvislosti s projektem vývoje a výzkumu, který je nedílnou součástí našich vývojových a inovativních aktivit a v roce 2012/2013 byl výsledek ovlivněn směrem dolů z důvodu rozsáhlé investice do databáze instalovaných zákazníků systému CATIA a Enovia.

### **3. Předpokládaný vývoj v následujícím období**

Do dalšího období nového hospodářského roku 2017 vstupujeme i dnes s uvědoměním faktu, že takto příznivé výsledky předchozích období se nejen z důvodu vysoké míry nestability a těžko předvídatelného vývoje v Evropě v souvislosti s krizemi hodnot a změnami v uspořádání sil a propojeností v silně globalizovaném světě, nečitelným politickým děním, ale i vlivem aktuálních vojenských rizik v regionu Ruska, Blízkého východu a Sýrie, které už dnes citelně způsobují pro evropské ekonomické zájmy negativní impulsy a obavy, bude těžké překonat.

Bude-li stagnovat průmysl, zejména automobilový, bude tím zasažena i naše společnost. Také globalizace a moderní komunikační technologie nově přináší ještě tvrdší a náročnější konkurenční prostředí, a tak se již často setkáváme s nepříjemnou konkurencí nejen z Asie, která se vyznačuje nasazením velmi agresivních cenových úrovní.

Tato rizika a případný nejistý vývoj v globálních ekonomických souvislostech pravděpodobně nepřispěje k jednoznačně příznivým podmínkám na trhu a jednoduchému splnění a dosažení vysokých cílů hospodaření naší společnosti pro rok 2017.

Všechny tyto faktory musíme v příštích obdobích pečlivě sledovat a být připraveni reagovat.

Naopak pozitivně zaznamenáváme celkové oživení a velmi dobrou kondici hospodářství ČR a doufáme v udržení dlouhodobého růstu.

Riziku výpadku tržeb se snažíme čelit tím, že navazujeme kontakty i mimo naše tradiční obchodní partnery z automobilového průmyslu. Snažíme se rozšířit působnost i na vlakový a letecký průmysl a v zájmu rozšíření nabídky našich služeb rozšiřujeme i odbornost našich zaměstnanců.

Intervence ČNB na oslabení kurzu koruny bude též jedno z neznámých rizik příštího roku. Počítáme s tím, že i v první části roku 2017 bude ČNB podle svých vyjádření pokračovat v udržení kurzu na stávajících úrovních. Poté očekáváme návrat na úroveň k 25 Kč/€.

Jasný a dobře zvládnutý obchodní model a široká zákaznická struktura s podporou vysoce odborného týmu našich pracovníků jsou nejlepšími argumenty v boji s případnými negativními vlivy a trendy na trhu v příštím roce.

Nadále ovšem věříme v pozitivní vývoj a úspěšný obchodní rok, což bylo jednoznačně zohledněno i v ekonomických ukazatelích našeho Business plánu na rok 2017.

### **4. Údaje o důležitých skutečnostech, k nimž došlo po datu účetní závěrky**

Po datu účetní závěrky nenastaly ve společnosti žádné významné změny.

## 5. Ostatní informace

### Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí

V oblasti ochrany životního prostředí plní společnost normy, které se jí týkají s ohledem na její činnost.

### Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje

Náš vývojový a výzkumný projekt z předchozích let a jeho výsledky přispěly jednoznačně k dosažení konkurenční výhody a vytvoření vědomostního náskoku a jsou příslibem i do období let budoucích, kdy se dá očekávat ještě ostřejší konkurenční prostředí v globalizovaném světě.

### Pracovněprávní vztahy

Know-how jednotlivých zaměstnanců a zaměstnankyň je pro naši společnost ten nejdůležitější kapitál. Cíleně se proto zaměřujeme na investice do vzdělání a zvyšování kvalifikace zaměstnanců.

### Organizační složka podniku v zahraničí

Společnost má organizační složku ve Slovenské republice, založenou dne 9.4.2011.

BEKO Engineering, spol. s r.o., organizační složka se sídlem Radlinského 19, Žilina, IČO 46 119 612, byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Okresním soudem v Žilině v oddíle Po, vložka 10273/L.

Součástí pobočky je moderní konstrukční kancelář s týmem odborníků, který je připraven k plnění i těch nejnáročnějších požadavků zákazníka z oblasti technického vývoje a engineeringu v systémech CAD.

Založením a otevřením organizační složky BEKO Engineering s.r.o. na Slovensku přistupujeme k naplňování dlouholeté strategické úvahy o aktivním přístupu na tamní trh a start podnikání na Slovensku.

Sídlem byla zvolena Žilina, která je v současné době automobilovým a průmyslovým centrem severozápadního regionu. Právě aktivní přítomnost automobilního průmyslu v daném regionu, ale i Žilinská univerzita jako spolehlivý zdroj kvalitních technických inženýrů byly rozhodující faktory ohledně potenciálu budoucího vývoje.

Ze zkušenosti v ČR víme, že dostatek nových technických sil a myšlenek prostřednictvím absolventů univerzitních oborů technických směrů je pro úspěšný business v našem oboru velmi důležitý.

# Zpráva nezávislého auditora

o ověření účetní závěrky společnosti

**BEKO Engineering, spol. s r.o.**

460 07 Liberec 3, 1.máje 871/13

IČ 14866358

Příjemce zprávy: společník BEKO Engineering, spol. s r.o.

Zprávu převzal: Ing. Tomáš Folprecht,  
jednatel společnosti

Období: 1.10.2015 – 30.9.2016

Datum vyhotovení zprávy: 5.12.2016

Auditor: Ing. Hana Pechanová, č. oprávnění 199  
Višňová 3193, 470 01 Česká Lípa

Počet výtisků: 4, 3x společnost  
1x auditor

Výtisk č.: 1

# Zpráva nezávislého auditora

Provedla jsem audit účetní závěrky společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o., která se skládá z rozvahy k 30.9.2016, výkazu zisku a ztráty za období od 1.10.2015 do 30.9.2016 a přílohy této účetní závěrky včetně přehledu o změnách vlastního kapitálu, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. jsou uvedeny v článku I. přílohy k této účetní závěrce.

## **Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku**

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

## **Odpovědnost auditora**

Úlohou auditora je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsem provedla v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsem povinna dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abych získala přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédně 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.

Domnívám se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření výroku.

## **Výrok auditora**

Podle mého názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. k 30.9.2016 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za období 1.10.2015 – 30.9.2016 v souladu s českými účetními předpisy.

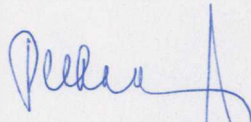
## Ostatní informace

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a zprávu auditora, včetně zprávy o vztazích mezi propojenými osobami, která je součástí výroční zprávy. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti.

Výrok auditora k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje ani k nim není vydáván žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí povinností auditora souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či znalostmi auditora o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky, zda je výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Pokud auditor na základě provedených prací zjistí, že tomu tak není, je povinen zjištěné skutečnosti uvést ve své zprávě.

V rámci uvedených postupů jsem v obdržení ostatních informací uvedených ve výroční zprávě společnosti BEKO Engineering, spol. s r.o. za období 1.10.2015 – 30.9.2016 nic takového nezjistila.



  
Ing. Hana Pechanová  
auditor č. 199  
Višňová 3193, 470 01 Česká Lípa

Česká Lípa, 5.12.2016

Příloha : rozvaha

výkaz zisku a ztráty

příloha k účetní závěrce

přehled o změnách vlastního kapitálu