



Výroční zpráva annual report
2007

Předseda představenstva: Ing. Jiří Heš
Schváleno rozhodnutím akcionáře dne 22. června 2008







Vážení přátelé,

společnost Institut pro testování a certifikaci, a. s., v roce 2007 dosáhla šestnáctého roku samostatného působení na trhu zkušebních a certifikačních služeb v České republice. U zrodu společnosti a jejího postupného vývoje byla vždy myšlenka poskytnout našim klientům kvalitní služby v oblasti zkoušení, certifikace, posuzování shody, metrologie, informací. Na začátku stála společnost, která téměř neměla vlastní majetek (pro informaci – v roce 1992 byla suma aktiv 14,4 milionu Kč) a v současnosti jsme dosáhli na druhou příčku (z pohledu celkových tržeb) v pomyslném žebříčku obdobných českých firem.

Ne všechny etapy vývoje společnosti Institut pro testování a certifikaci byly jednoduché a ne všechny vnější změny byly pro společnost pozitivní. Vstup ČR do Evropské unie sice umožnil přímo poskytovat služby v oblasti regulovaného posuzování shody všem klientům z EU a zejména ze třetích zemí bez jakýchkoli omezení, na druhou stranu přinesl pro naši společnost obrovskou konkurenci v řádu tisíců notifikovaných osob po celé EU a zejména – při dodržení principu volného pohybu zboží v rámci EU – také přímý výpadek v tržbách služeb při importu výrobků na území ČR. Je však třeba konstatovat, že některé další makroekonomické trendy jsou pro naši společnost jednoznačným pozitivem. Růst české ekonomiky a zejména příliv zahraničních investic do ČR a také SR v oblasti automobilního průmyslu znamenal růst tržeb v oblasti zkoušení pro subdodavatele velkých automobilek. Také možnost poskytovat služby v oblasti posuzování shody (CE) pro klienty ze třetích zemí je zásadní příležitostí, kterou společnost v roce 2006 začala intenzivně realizovat a pokračovala v těchto aktivitách i v roce 2007. Export služeb s vysokou přidanou hodnotou není jednoduchý. Klienti požadují plný zákaznický a ekonomický komfort – žádné platby předem, dlouhá splatnost faktur, krátké dodací lhůty a zejména konkurenceschopnou cenu. Abychom obstáli v porovnání s globálně působící a silnou konkurencí, je zcela nezbytné, aby se tento komfort stal i pro naši společnost standardem. Avšak rok 2007 se nesl ve znamení makroekonomických trendů, které často významně ztěžovaly realizaci těchto charakteristik exportní služby. Nárůst cen energií a v závěru roku relativně vysoká inflace vytvářejí tlak na růst mezd, což je v sektoru služeb hlavní nákladová položka. Také nepříznivý vývoj kurzu české měny vůči měnám zahraničním vytváří tlak na zvyšování exportních cen (kurz EUR/CZK 31. 12. 2005: 29,01 - 31. 12. 2006: 27,50 – 31. 12. 2007: 26,62 – 16. 6. 2008: 24,19). Ceny služeb se v této souvislosti „snížily“ od roku 2006 téměř o 17% a od počátku roku 2008 více než 9 %).

V roce 2007 neměnila akciová společnost Institut pro testování a certifikaci své základní zaměření a rozvíjela i nadále své služby ve stejných oblastech jako v letech předchozích. V následujících odstavcích jsou tedy podchyceny meziroční změny, které významnějším způsobem ovlivnily organizační a ekonomický vývoj ITC.

Osvědčování výherních hracích přístrojů je činnost realizovaná na základě pověření Ministerstva financí České republiky k osvědčování provozuschopnosti VHP a k výkonu následné technické kontroly provozování VHP ve smyslu zákona č. 202/1990 Sb., o loteriích a jiných podobných hrách. Tržby v této oblasti oproti roku 2006 vzrostly o 26%, což je dáno legislativní periodicitou požadavků na tento typ výrobků, změnou postoje MF ČR k §50 odst. 3 zákona č. 202/1990 Sb., o loteriích a jiných podobných hrách a v návaznosti na to novým pověřením ITC k odbornému posuzování a osvědčování technických zařízení pro provozování loterií a jiných podobných her a prosazením se společností jako nepřehlédnutelného hráče na tomto poli služeb v ČR. Společnost také získala v uplynulém období mezinárodní pověření k osvědčování výherních hracích přístrojů (Lotyšsko, Chorvatsko) a spolu se službami pro zahraniční klienty při uvádění jejich výrobků na trh v ČR (Slovensko, Německo, Holandsko) dosáhla export této služby cca 8% celkový výkonů pro tuto oblast. S růstem počtu zejména menších klientů pro oblast VHP došlo také k růstu podílu této služby na trhu v ČR (odhadem cca 60%). Stabilita této služby záleží na dobré spolupráci se subdodavateli a zejména na korektních vztazích vůči majoritním hráčům na trhu. V roce 2007 začala v odborné veřejnosti diskuse nad novelou zákona č. 202/1990 Sb., o loteriích a jiných podobných hrách (zejména ve vztahu k hazardním hrám provozovaným formou internetového sázení), kde v tuto chvíli je výsledné řešení velmi otevřené a nezřejmé.



Již několik let po sobě zaznamenáváme růst objemu zkušebních a expertních služeb pro oblast dodavatelů komponent a materiálů pro automobilní průmysl. V současnosti lze tuto oblast služeb společnosti definovat jako core business, který zahrnuje především zkoušení široké škály komponentů pro interiéry automobilů. Nutno poznamenat, že v této oblasti odborných služeb je naše společnost, již dlouhodobě, leaderem v ČR. Dynamicky se rozvíjí také oblast zkoušení životnosti aktivních i pasivních elektronických elementů pro automobily ve zkušebně v Uherském Hradišti a rovněž „tradiční“ oblast zkoušení hygienických vlastností materiálů a výrobků. V roce 2006 začala v rámci zkvalitňování služeb a jejich přiblížení klíčovým klientům pracovat akreditovaná detašovaná zkušebna ve firmě TESCO, a. s., Zlín a v roce 2007 došlo k dalšímu rozvoji spolupráce, čímž se firma TESCO, a. s., se stala druhým největším klientem společnosti z pohledu tržeb. V současné době zde společnost zaměstnává tři pracovníky. Zkušebna materiálů, polotovarů a obuvi, kterou společnost zakoupila k datu 1. 1. 2006, se stala plnoprávnou a uznávanou součástí společnosti, v důsledku čehož došlo ke zvýšení podílu ITC na trhu těchto služeb v ČR. Zkoušení v oblasti potravin a mikrobiologie doposud nenaplnila očekávání managementu společnosti. V roce 2007 a začátkem roku 2008 proběhly významné investiční akce do technického vybavení akreditované zkušební laboratoře č. 1004 formou nových leasingů.

Služby poskytování informací a normalizační činnosti nedosáhly očekávaných výsledků, třebaže příslušný útvar skončil ke konci roku v černých číslech. V roce 2007 vlivem finanční politiky ČNI dochází k dalšímu snížení tržeb v oblasti tvorby a překladů norem a je třeba hledat nové cesty a způsoby uplatnění této služby na trhu v ČR, ale zejména ve třetích zemích. Změny v legislativě a zrušení ČNI jako organizace k 31. 12. 2007 vidí management společnosti jako velkou příležitost pro další rozvoj služeb v oblasti technických informací. CTN (Centrum Technické Normalizace), působící při naší společnosti, by mohlo využít uvolňujícího se tržního prostoru a sehrát tak významnou metodickou úlohu při hledání nového modelu tvorby a distribuce norem

Činnost kalibrační laboratoře a metrologických služeb po několika letech stagnace dosáhla v roce 2007 oživení, a to i přes zásadní personální změny ve vedení tohoto střediska a ve vedení divize 4. Dosavadní vývoj roku 2007 a roku 2008 potvrzuje správnost tohoto řešení. Jednou z dalších možností, jak zajistit prosperitu pracoviště, je orientace na kalibrační výkony v oblasti komunikací (vysoké frekvence), což se ovšem neobejde bez významných investic do technického vybavení pracoviště.

Laboratoř zkoušení elektrotechnických výrobků, působící v areálu podniku MESIT QM, s. r. o., v Uherském Hradišti si (díků mohutným investicím v uplynulém období a dobré práci kolektivu zaměstnanců) udržela velmi dobře postavení na trhu a v období 2004/2007 zdvojnásobila své tržby. Jistým nebezpečím u této aktivity je úzké portfolio klientů, kde však laboratoř již v současnosti naráží na kapacitní možnosti. I zde je jedním z řešení investiční podpora této aktivity ať již formou pořízení nových zkušebních zařízení nebo akvizicí podobně zaměřené zkušebny. Rok 2008 toto riziko potvrdil, třebaže nedošlo ke ztrátě klíčových klientů, nejistota při změnách v majetkových poměrech u klientů způsobila pokles tržeb střediska v prvním čtvrtletí 2008.

V březnu 2007 byl ukončen pronájem podniku MESIT QM, s. r. o. a společnost se stala jeho vlastníkem.

Služba certifikace systémů řízení, i přes akreditace pro nové služby (vedle certifikace dle norem řady ISO 9000), nenavázala z pohledu tržeb na výrazný růst v předchozích letech. Došlo k poklesu tržeb o cca 8%, což je nepříznivé zejména proto, že za tímto poklesem je zejména pokles tržeb od nových klientů. Přesto je aktivita i nadále ziskovou, což je dáno intenzivním využitím vnitřních i vnějších zdrojů. V roce 2007 dochází k přechodu na nový akreditační standard pro tuto oblast ČSN EN ISO 17021, což klade zvýšené nároky na dokladování zejména nezávislosti a nepodjatosti příslušného certifikačního orgánu. Představenstvo společnosti a akcionář již přijal v této věci příslušná opatření.

Třebaže se společnosti podařilo obhájit a dále rozšířit autorizaci v oblasti posuzování shody, díky silné konkurenci v ČR a zejména vstupu velkých zahraničních certifikačních společností na český trh se po 1. 5. 2004 v této oblasti nepodařilo zabránit poklesu tržeb v letech 2005 a 2006. Přesto tato služba zaznamenala po několika letech stagnace v roce 2006 mírný růst, který dynamicky pokračoval i v roce 2007 – oproti roku 2006 zde vzrostly tržby téměř o 24%. Tento růst je realizován především zvýšeným exportem (zejména v oblasti zdravotnických prostředků a stavebních výrobků) a také růstem tržeb pro



„staronové“ klienty (zejména hračky a výrobky pro děti) – obchodní řetězec TESCO, německý klient Theo Klein GmbH, Global Express a.s. Praha. Z důvodu kapacitního posílení činností v oblasti zdravotnických prostředků společnost založila s platností od 1. 1. 2007 pracoviště v Bratislavě (od 30. 1. 2007 je ve Slovenské republice také registrována organizační složka podniku). Také díky činnosti této organizační složky se naše společnost stala významným světovým poskytovatelem služeb pro posuzování shody zdravotnických prostředků.

Produkt, který nedosáhl očekávaných výsledků, jsou služby dle nové autorizace a notifikace pro stavební výrobky. V oblasti posuzování shody stavebních výrobků dle národní legislativy dochází k trvalému poklesu tržeb, který zdaleka není kompenzován růstem tržeb v oblasti posuzování shody stavebních výrobků dle evropské legislativy (CE značení). Je otázkou, zda jsme byli schopni včas a správně reagovat na potřeby trhu a požadavky klientů. Další vývoj v této oblasti je zatím otevřený, v každém případě je však nezbytné alespoň uvést do souladu náklady a výnosy pro tuto oblast. Připravovaná nová evropská legislativa (Návrh Nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh z května 2008) může také dost změnit podmínky pro uplatnění této služby.

V roce 2005 společnost úspěšně dokončila řešení grantu „ITC-XENOLAB“ z operačního programu průmyslu a podnikání v celkové výši 3,8 mil. Kč s dotací 47 % ze státního rozpočtu.

V roce 2006 bylo ukončeno několika dalších grantů

- **PHARE 2003 TECHNOLOGIE** - Rozšíření a stabilizace aktivit Akreditované zkušební laboratoře č. 1004.3 v podmínkách EU, včetně modernizace jejího technického zázemí – celkový rozpočet grantu: 7,6 mil. Kč, dotace: 44,8 %
- **ITC-TurEx** - OPPP, program MARKETING, 213 - Marketingový projekt k vytvoření obchodního zastoupení ITC v Turecku - celkový rozpočet grantu: 312 tis. Kč, dotace: 45,8 %
- **ITC-Profex** - zvyšování konkurenceschopnosti podniku pomocí zavedení koncepce systému neustálého vzdělávání - OPRLZ, GS MPO - Profese, 3.4.2-1/102 - celkový rozpočet grantu: 1,57 mil. Kč, dotace: 33,2 %



V roce 2007 nebyly ukončeny žádné granty. V tomto roce v jako prvním roce nového rozpočtu Evropské unie nebyly zahájeny žádné další nové projekty podporované z veřejných zdrojů. V současnosti jsou ve společnosti řešeny tyto granty s plánovaným ukončením v roce 2008 a následujících letech:

- **ITC-Profex** – zvyšování konkurenceschopnosti podniku pomocí zavedení koncepce systému neustálého vzdělávání - OPRLZ, GS MPO - Profese, 3.4.2-1/102 - celkový rozpočet grantu: 1,57 mil. Kč, ze strany společnosti vše vyřešeno dokladováno a předáno na Czechinvest, dotace vyplacena v 5/2008 ve výši 0,366 mil. Kč.
- **ITC-BFRtest** - nalezení nové efektivní a spolehlivé metody při identifikaci přítomnosti polybromovaných bifenylů (PBBs) a polybromovaného difenyletheru (PBDEs) v polymerních matricích - Národní program výzkumu II. program „Trvalá prosperita“, 2A-1TP1/020, celkový rozpočet grantu: 9,78 mil. Kč, plánovaná dotace: 50 %
- **ITC-Profex II** - Aplikace specializovaných vzdělávacích aktivit na pracovní týmy certifikačních pracovníků, OPRLZ, GS MPO 3.4.2-2/102, celkový rozpočet grantu: 0,658 mil. Kč, plánovaná dotace: 70 %. Projekt zrealizován, probíhá jeho administrativní ukončení.
- **ITC-Profex III** – proexportní vzdělávání certifikačních pracovníků, OPRLZ, GS MPO – Profese, 3.4.2-3/143 ITC, celkový rozpočet grantu: 0,626 mil. Kč, plánovaná dotace: 70 %. Projekt nerealizován, plánované aktivity byly realizovány odlišnou formou nekorespondující s původní strukturou.



- **ITC-ProExport** – Marketingový projekt pro expanzi na asijský trh zkušebnictví, OPPP, program MARKETING, celkový rozpočet grantu: 0,751 mil. Kč, plánovaná dotace: 46 %. Projekt ukončen, ze strany společnosti ITC vše vyřešeno dokladováno a předáno na Czechinvest, dotace doposud nevyplacena.

Společnost jako dokladování svých technických kompetencí a dalších způsobilostí používá systém akreditací Českým institutem pro akreditaci, o. p. s. Vzhledem k počtu těchto akreditací je společnost, její systém práce i jednotliví pracovníci pod soustavným dohledem uvedeného institutu, což klade nemalé časové, organizační i finanční nároky na každého zaměstnance a na management společnosti. Přesto se podařilo v roce 2007 získat pro akreditovaný certifikační orgán a akreditovanou zkušební laboratoř tzv. flexibilní akreditaci, což je nejen užitečným nástrojem pro snadnější dokladování způsobilosti společnosti pro autorizaci/notifikaci, ale také důkazem schopnosti správně a na aktuálním stavu vědy a techniky řešit požadavky našich klientů. V oblasti akreditace vzniká nová evropská legislativa (s předpokládanou účinností od 1. 1. 2010). Tato bude klást zvýšené nároky zejména na „akreditaci pro notifikaci“, kde doposud není zřejmé směřování EA a ČIA. Vzhledem k dosavadnímu vývoji jsou oprávněné obavy, že zvýšené (zejména finanční) nároky na novou akreditaci nebudou mít odpovídající odezvu v nárůstu tržeb autorizované/notifikované osoby, tedy přidaná hodnota nové akreditace bude nulová.

Přesto vidím budoucnost optimisticky a mimo to - tyto skutečnosti spolu s úspěšnými závěry dalších dohledů orgánů státní správy (ÚNMZ, ÚCL, Armáda ČR) a certifikační společnosti Qualiform, a. s., dávají jednoznačně pozitivní obraz o systému řízení společnosti a systému poskytování jednotlivých služeb.

V souladu se stanovenou strategií a v zájmu přiblížení služeb ITC zákazníkům ze zahraničních teritorií, ve kterých sílí zájem o certifikační služby, zejména v oblasti posuzování shody výrobků podle příslušných směrnic EU, ale i v oblasti systémů řízení jakosti a dobrovolné výrobkové certifikace, pokračovalo systematické budování sítě zahraničních zastoupení ITC. Ke konci roku 2007 sestávala tato síť z 15 zastoupení v Evropě a Asii, viz příložená tabulka. Správnost stanovené strategie a orientace na zahraniční trhy se potvrdila dalším nárůstem exportu služeb ve sledovaném období. Podíl služeb realizovaných pro zahraniční zákazníky stoupl z 9,38 procent celkových tržeb v roce 2006 na 12,44 procent. V prvním čtvrtletí roku 2008 tento podíl přesáhl již 15 procent.

V 1. čtvrtletí roku 2008 bylo otevřeno nové zastoupení ITC v Brazílii, kde byla podepsána smlouva o spolupráci s firmou Hi-Power.

K datu 1. 1. 2007 vytvořila společnost pracoviště v Bratislavě a k datu 30. 1. 2007 vznikla ve Slovenské republice organizační složka společnosti zápisem ve slovenském obchodním registru. Tato organizační složka zaměstnává 3 specialisty v oblasti posuzování shody zdravotnických prostředků a dosáhla v roce 2007 tržby 2,6 mil. SKK. Dosavadní činnost spočívala zejména v posuzování shody pro zahraniční klienty, v roce 2008 bude věnována větší pozornost slovenskému trhu, a to jak v oblasti zdravotnických prostředků, ale i v jiných oblastech například stavebních výrobků, kde usilujeme o získání pověření pro posuzování shody těchto výrobků v regulované neharmonizované oblasti.

V roce 2007 dosáhla společnost nejvyšší roční tržby ve své historii samostatné existence 132,4 mil. Kč. Orientace na zákazníka, s dodržáním kvalitativních požadavků, s maximální snahou o zkrácení dodacích lhůt, individuálních platebních a technických podmínek řešení zakázek jsou rozhodujícími momenty působení společnosti na trhu a zejména odlišujícím znakem od naší konkurence. Rezervy existují vždy a je třeba je nejen najít, ale i využít.

Do roku 2008 vstoupil Institut pro testování a certifikaci, a. s., jako moderní zkušební a certifikační firma, se kterou je třeba počítat nejen na trhu v ČR, ale také v evropském a globálním měřítku. Rok 2008 a roky další mohou být rokem zásadních změn

- konkurence roste vždy, pokud neumíme dobře realizovat své přednosti
- akreditace již dávno přestala být konkurenční výhodou
- připravovaná privatizace českých autorizovaných osob (státních podniků) může dosti významně změnit poměry na českém trhu



- nová legislativa v oblasti posuzování shody v EU, uvádění výrobků na trh a volného pohybu zboží vyvolá nové nároky na dokladování našich odborných kompetencí a nelze přepokládat, že vytvoří nové příležitosti, spíše naopak.

Přesto věřím, že naše společnost využije veškerých svých nástrojů a nabytých zkušeností a stejně jako v minulosti tyto potenciální hrozby překoná a vyjde z nich posílena. Jsem o tom přesvědčen. Máme kvalitní odborníky, máme dobrou marketingovou pozici, máme spokojené klienty. Děkuji všem za jejich přínos.

RNDr. Radomír Čevelík
generální ředitel společnosti



Hlavní finanční ukazatele společnosti

		2005	2006	2007
Tržby celkem	tis. Kč	107 986	119 273	132 451
	z toho ČR	100 077	107 378	115 931
	z toho export	7 909	11 895	16 519
Přidaná hodnota	tis. Kč	67 219	72 955	81 891
Osobní náklady	tis. Kč	55 617	62 687	68 951
Odpisy	tis. Kč	5 119	5 434	7 171
Výsledek hospodaření za účetní období	tis. Kč	2 537	1 294	2 271
Aktiva	tis. Kč	50 967	55 508	52 911
Cizí zdroje	tis. Kč	29 470	33 038	30 101
Vlastní kapitál	tis. Kč	20 872	21 751	22 391
Zaměstnanci	přepočtený stav	118,6	123,9	128,6
Poměrové ukazatele				
Tržby/Zaměstnanci	tis. Kč	911	963	1 031
Přidaná hodnota/Zaměstnanci	tis. Kč	567	589	641
Výsledek hospodaření/Vlastní kapitál	%	12,2%	6,0%	10,1%
Cizí zdroje/Aktiva	%	57,8%	59,5%	56,9%
Tržby/Vlastní kapitál	%	517,4%	548,4%	591,4%



Základní informace o společnosti

Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín (dále jen ITC) je akciovou společností založenou dle obchodního zákoníku v roce 1993. Její historie začíná v sedmdesátých letech, kdy při tehdejší Výzkumném ústavu gumárenské a plastikářské technologie ve Zlíně vzniká v souvislosti s přijetím zákona 30/1968 Sb., o státním zkušebnictví, Státní zkušebna č. 224. Tato Státní zkušebna se v roce 1990 rozhodnutím ÚNMZ stala samostatnou státní hospodářskou organizací a v souvislosti s novelou obchodního práva v roce 1993 byla transformována na současnou právní formu. ITC je od roku 2000 skutečně nezávislou akciovou společností s jediným akcionářem – českou firmou ITC-SERVIS, spol. s r. o.

Předmět činnosti akciové společnosti ITC je definován následovně (stav k 31. 5. 2008):

- Výkon funkce autorizované (notifikované) osoby podle zákona č. 22/1997 Sb. a pozdějších novel v rozsahu stanoveném autorizací Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
- Zkoušení, posuzování shody a certifikace výrobků a materiálů
- Testování, certifikace, dohlížecí a inspekční činnosti v oblastech výrobků a technologií.
- Osvědčování, certifikace, dohlížecí a inspekční činnosti v oblastech systémů zabezpečování jakosti a systémů zabezpečování ekologie výrobců a služeb
- Činnost akreditované zkušební laboratoře
- Činnost akreditované kalibrační laboratoře
- Činnost akreditovaného certifikačního orgánu na výrobky
- Činnost akreditovaného certifikačního orgánu systémů řízení jakosti
- Činnost akreditovaného certifikačního orgánu systémů environmentálního řízení
- Činnost certifikačního orgánu – ověřovatele pro oblast životního prostředí
- Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Úřední měření
- Diagnostika a konzultační činnost v oblasti ochrany a tvorby životního prostředí
- Posuzování vlivů na životní prostředí
- Měření emisí a imisí
- Vývoj zkušebních metod a komplexních metodik posuzování jakosti a technických prostředků v uvedených oborech
- Provozování středisek kalibračních služeb
- Výkon funkce autorizovaného střediska metrologické služby
- Expertizní, posudkové, poradenské a technické služby
- Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
- Pronájem věcí movitých a nemovitých včetně nebytových a bytových prostor
- Výroba předmětů ze skla
- Zkoušky letadlových součástí a výrobků letecké techniky
- Zpracování dat, služby databank, správa sítí
- Osvědčování provozuschopnosti výherních hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her a výkon následné technické kontroly jejich provozování



Technickou, organizační, personální a legislativní kompetenci k těmto činnostem opírá ITC o následující pověření, autorizace a akreditace (stav k 31. 05. 2008):

- Autorizovaná osoba č. 224 (viz <http://www.unmz.cz/cz/as.htm>)
 - NV č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody
 - NV č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (směrnice 89/106/EHS)
- Notifikovaný osoba č. 1023 (viz <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>)
 - NV č. 336/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky (směrnice 93/42/EHS) ve znění pozdějších předpisů
 - NV 453/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro (směrnice 98/79/ES) ve znění pozdějších předpisů
 - NV 154/2004 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky (směrnice 90/385/EHS) ve znění pozdějších předpisů
 - NV č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (směrnice 2006/95/ES) ve znění pozdějších předpisů
 - NV č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (směrnice 2004/108/ES), ve znění pozdějších předpisů
 - NV č. 19/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na hračky (směrnice 88/378/EHS) ve znění pozdějších předpisů
 - NV č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na ochranné pracovní prostředky (směrnice 89/686/EHS) ve znění pozdějších předpisů
 - NV č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE (směrnice 89/106/EHS) ve znění pozdějších předpisů
- Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004
- Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3
- Akreditovaná kalibrační laboratoř č. 2222
- Středisko kalibrační služby C 222
- Autorizované metrologické středisko K 123
- Akreditovaný certifikační orgán pro systémy jakosti č. 3002 (akreditace pro normy ISO 13485:2003, ISO 9001:2000, OHSAS 18001:1999, HACCP, ISO 22000:2005)
- Akreditovaný certifikační orgán pro EMS č. 3046 (akreditace pro normy ISO 14001:2004)
- Akreditovaný certifikační orgán pro výrobky č. 3020
- Akreditovaný certifikační orgán pro kvalifikaci v systému certifikovaných stavebních dodavatelů
- Akreditovaný certifikační orgán pro posuzování systémů spotřebitelského řetězce dříví
- Akreditovaný inspekční orgán č. 4035
- Provozovatel Sdružení technické normalizace gumárenského a plastikářského průmyslu (SGP - Standard)
- Centrum technické normalizace autorizované ČNI
- Autorizované pracoviště pro úřední měření
- Pracoviště akreditované MŽP ČR k posuzování biologické rozložitelnosti polymerů, maziv a pohonných hmot
- Rozhodnutím Ministerstva spravedlnosti č. j. 163/2005-ODS-ZN/2 ze dne 25. 07. 2005 je ITC zapsán do prvního oddílu seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost v oboru elektronika s rozsahem oprávnění pro znalecké posudky vyžadované státními orgány a orgány samosprávy pro výherní hrací přístroje a technická zařízení pro provozování sázkových her a



loterií po stránce hardware a software, pro znalecké posudky k ověřování funkčních a technických podmínek registračních pokladen včetně fiskální paměti.

- Rozhodnutím Ministerstva spravedlnosti č. j. 218/2004-ODS-ZN/16/2 ze dne 29. dubna 2005 je ITC zapsán do druhého oddílu seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost v oborech: čistota ovzduší, doprava, ekonomika, energetika, chemie, kůže a kožešina, obaly, ochrana přírody, potravinářství, služby, sport, stavebnictví, strojírenství, technické obory různé, textilie, umělecká řemesla, vodní hospodářství, zdravotnictví, zemědělství.
- Osvědčení o odborné způsobilosti k poskytování odborných vyjádření podle § 11 zákona o integrované prevenci
- Pověření Ministerstva financí k osvědčování provozuschopnosti výherních hracích přístrojů a k výkonu následné technické kontroly provozování VHP
- Pověření Ministerstva financí k odbornému posuzování a osvědčování provozuschopnosti technických zařízení a systémů pro provozování loterií a jiných podobných her a k výkonu následné technické kontroly těchto provozovaných zařízení a systémů.
- OPEL/GM doporučení laboratoře pro zkoušení automobilových součástí
- Oprávněné zkušební a certifikační místo OZCM/10/2001 k výkonu certifikace, zkušebnictví a dohledové činnosti v rámci udělování licence na užívání značky ČSN-TEST
- Oprávnění Úřadu pro civilní letectví L-3-061/3 k ověřovacím zkouškám elektrických a elektronických letadlových částí a zařízení
- Oprávnění Ministerstva obrany MAA 009 k posouzení a ověření vlastností výrobků vojenské letecké techniky s požadavky stanovenými technickými normami na bezpečnost letecké techniky
- Autorizace Ministerstva zdravotnictví ČR č. Z0060101007 podle zákona 258/2000 Sb. k činnostem odběrů a vyšetřování zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do přímého styku s pitnou, teplou a surovou vodou, zdravotní nezávadnosti výrobků pro děti do tří let a zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s potravinami a pokrmy
- Správce značky „Bezpečné hračky“ registrované v programu Česká kvalita

Hlavním důkazem kompetence a schopnosti být úspěšný na českém trhu zkušebnických a certifikačních služeb však zůstává zájem klientů o služby společnosti a skutečnost, že se ke službám společnosti stále vrací.

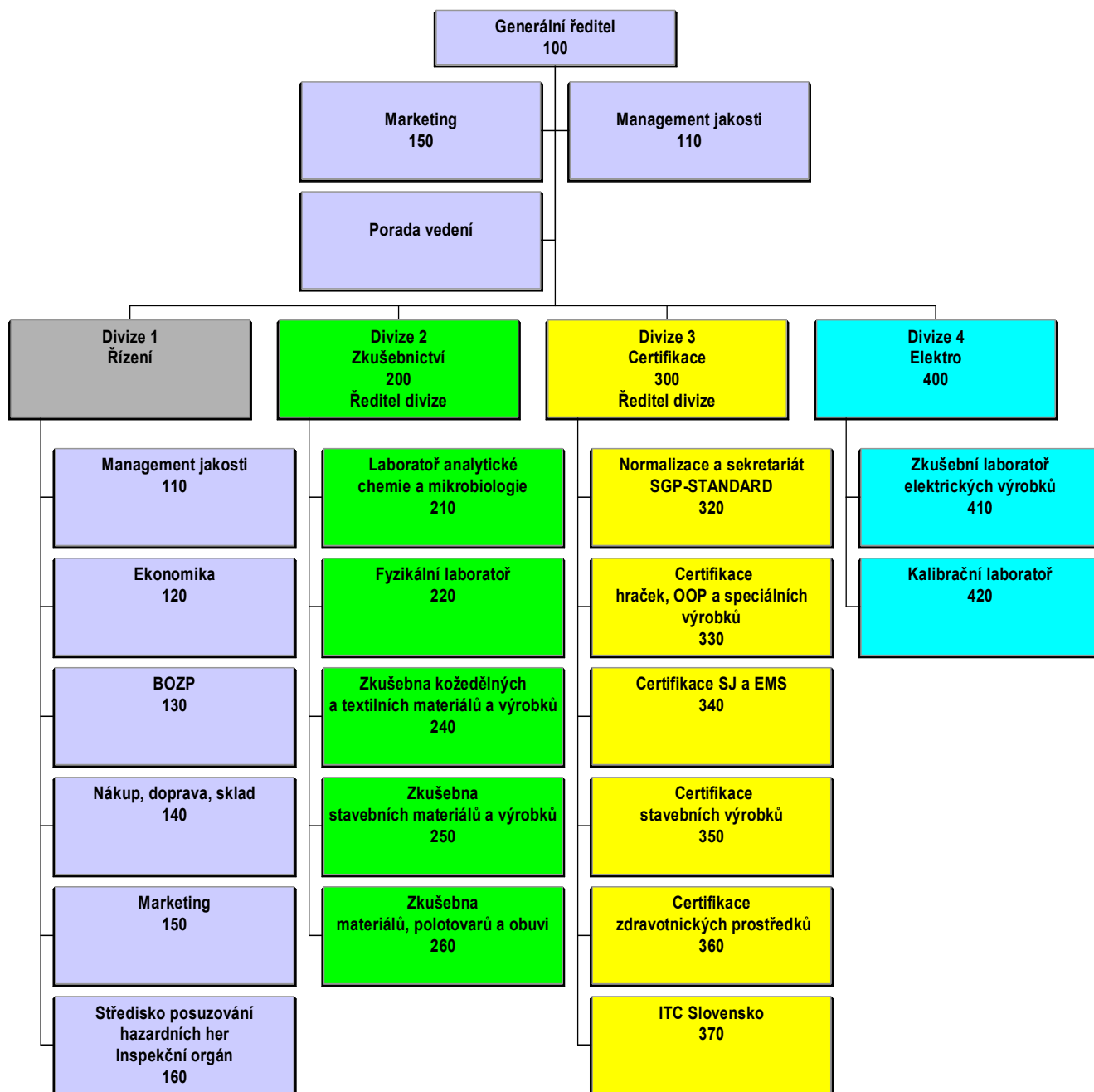
Dalším důkazem širokého zapojení ITC do technických činností v České republice je aktivní práce v mnoha profesních i společenských sdruženích a asociacích.

- AAAO - Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací, Praha
- SZV - Svaz zkušeben pro výstavbu, Praha
- Sdružení českých zkušeben a laboratoří, Zlín
 - výše uvedená sdružení tvoří sdružení Eurolab-CZ, které je od 01. 05. 2004 plnoprávným členem EUROLABu
- ČSJ - Česká společnost pro jakost, Praha
- Sdružení pro hračku a hru, Praha
- Obchodní a hospodářská komora ve Zlíně
- CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti, Praha, člen mezinárodního sdružení IQNET
- ČOKA - Česká obuvnická a kožedělná asociace se sídlem ve Zlíně
- EURACHEM ČR, Řež u Prahy
- ATOK - Asociace textil, oděvy, kůže, Praha
- SCOV - sdružení certifikačních orgánů pro certifikaci výrobků, Dobrá



- CTS - zájmové sdružení vybraných autorizovaných právnických osob, Praha
- Sdružení pro výstavbu silnic a dálnic, Praha
- Sdružení pro cenu České republiky za jakost, Praha
- Česká společnost průmyslové chemie, Gumárenská skupina Zlín
- SHD OOPP, Praha - sdružení dobrovolného hodnocení osobních ochranných prostředků
- České kalibrační sdružení, Brno
- EMCas, Praha – sdružení na ochranu proti elektromagnetickým vlivům
- SGP STANDARD – Sdružení technické normalizace gumárenského a plastikářského průmyslu

Společnost vyvíjí své aktivity v divizní organizační struktuře – na obrázku je organizační schéma k 31. 5. 2008





Jednotlivé činnosti a funkce ve společnosti zastávají zkušení pracovníci, v orgánech společnosti jsou zastoupeny různé oblasti života občanské společnosti v České republice s důrazem na zastoupení regionu a Zlínského kraje.

Obsazení funkcí a činností v orgánech a struktuře společnosti k 1. 6. 2006

Představenstvo

Funkce	Obsazení	
Předseda představenstva	Ing. Jiří Heš	ředitel divize ITC
Místopředseda představenstva	RNDr. Radomír Čevelík	generální ředitel ITC
Člen představenstva	Ing. Jiří Kraus	ÚNMZ

Dozorčí rada

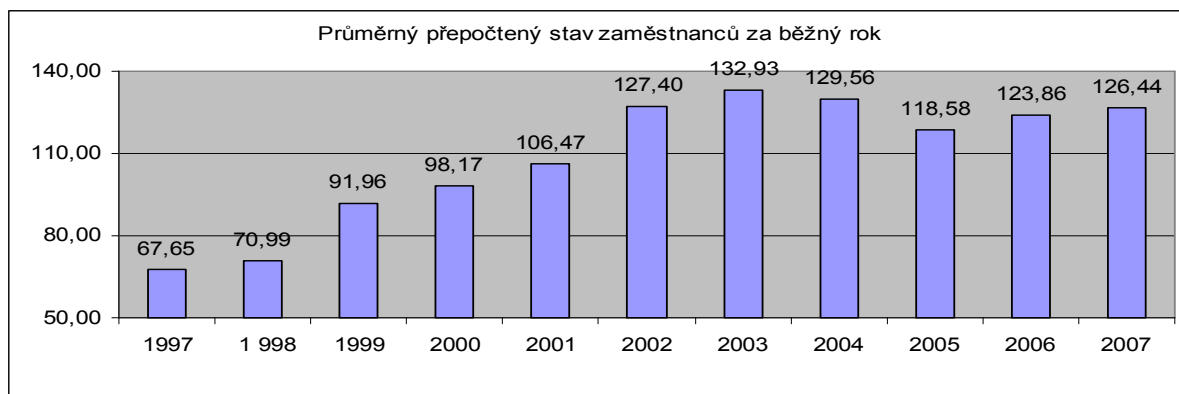
Funkce	Obsazení	
Předseda dozorčí rady	Mgr. Marie Hešová	ČSOB, a. s., Praha
Člen dozorčí rady	Ing. Petr Karlík	Vedoucí střediska ITC, zástupce zaměstnanců společnosti
Člen dozorčí rady	Magdaléna Čevelíková	Podnikatelka

Rada pro certifikaci

Funkce	Obsazení	
Předseda Rady	Doc. Ing. Josef Špaček, CSc.	Universita T. Bati Zlín
Místopředsedkyně Rady	RNDr. Anna Christianová, CSc.	Centrum inovací a rozvoje (CIR), Praha
Člen rady pro certifikaci	Ing. Iva Matějková	Podnikatelka, Zlín
Člen rady pro certifikaci	Zdeněk Krul	ČOI, Zlín, Inspektorát jihomoravský a zlínský se sídlem v Brně
Člen rady pro certifikaci	Ladislav Koželuha	ČTK, Syndikát novinářů
Člen rady pro certifikaci	Ing. Petr Langer	Centroprojekt, a. s., Zlín
Člen rady pro certifikaci	Ing. Václav Korvas	PSG, a. s., Zlín
Člen rady pro certifikaci	Ing. Milan Sahaj	důchodce
Člen rady pro certifikaci	RNDr. Radomír Čevelík	ITC
Člen rady pro certifikaci	MUDr. Milena Dostálková	Praktická lékařka, Zlín
Člen rady pro certifikaci	Bc. Aleš Gavalec	certifikovaný specialista v oblasti BOZP, Zlín
Tajemník rady pro certifikaci	Ing. Milan Kovář	ITC



K datu 30. 04. 2008 společnost zaměstnávala 129,50 (přepočtený stav) pracovníků, průměrná měsíční hrubá mzda na zaměstnance za rok 2007 (včetně příplatků) dosáhla 31.863,- Kč.



Politika jakosti ITC

Politika jakosti byla nově přijata představenstvem společnosti v červnu 2007 a zaměřuje se na tyto oblasti rozvoje firmy:

Základním cílem akciové společnosti je tvorba duchovních a materiálních hodnot cestou trvalého uspokojování potřeb zákazníků a potenciálních zájemců o produkty společnosti vysoce odbornými, rychlými, dokonalými a komplexními výkony. Uspokojení potřeb a očekávání zákazníka musí být hnacím motorem rozvoje společnosti. Zárukou kvality a spolehlivosti všech námi zajišťovaných produktů a služeb jsou spokojení, kvalifikovaní a motivovaní zaměstnanci.

K naplnění tohoto cíle je nezbytné orientovat se na **zákazníka**:

- Na spokojenost zákazníka zaměříme všechno. Každý zaměstnanec musí pro zákazníka udělat vše, co je v jeho silách.
- Požadavky zákazníka na jakost poskytované služby, dodržení smluvních podmínek, povinností a závazků vůči zákazníkovi musí být splněny. Považovat dodržení příslibených termínů za součást základních principů činnosti firmy.
- Každý zaměstnanec musí vědět, co zákazník žádá a mohl žádat, co zákazník potřebuje a mohl by potřebovat, a co pro to dělá organizační útvar, ve kterém je zaměstnanec zařazen.
- Každý zaměstnanec hledá cesty, jak trvale zlepšovat činnosti a postupy směřující k zachování nebo k rozšíření stávajících kompetencí, zajišťujících vedle potřebné jakosti a spolehlivosti služeb nabízených zákazníkům také jejich komplexnost.
- Každá dodávka služby by měla v místě určení vytvořit doporučení pro další obchod.

K naplnění tohoto cíle je nezbytné orientovat se na **zaměstnance**:

- Vedoucí pracovníci a společnost jako celek budou vytvářet podmínky pro stabilizaci kolektivu odborně způsobilých a schopných zaměstnanců usilujících o neustálé zvyšování odborné úrovně a komplexnosti nabízených produktů a služeb.
- Vnitřní spoluprací zaměstnanců vytvářet navenek synergický efekt znásobující pověst firmy jako homogenního seskupení špičkových profesionálů, kteří vědí, co zákazník potřebuje, chce nebo může chtít, a také vědí, co za svoji práci spravedlivě požadovat.

K naplnění tohoto cíle je nezbytné orientovat se na **procesy poskytování služeb**:

- Společnost bude vytvářet dostatečné vlastní zdroje rozvoje jako nezbytnou podmínkou budoucího rozvoje společnosti.
- Budeme stále hledat cesty vedoucí k vysoké rentabilitě, ke zlepšení efektivity systému managementu a k neustálému zlepšování jakosti výrobků a všech aktivit. Tomu podřídíme vše, organizaci i způsob práce.
- Zásady systému managementu jsou pro organizaci prostředkem k naplnění očekávání zainteresovaných stran (společnosti, jejich zaměstnanců a akcionářů, zákazníků, orgánů veřejné správy a široké veřejnosti).



V roce 2007 společnost absolvovala dozorový audit svého systému managementu, jehož výsledkem bylo pouze několik doporučení ke zlepšení funkce celého systému.

Cíle jakosti pro jednotlivé poskytované služby pro rok 2007 byly splněny téměř ve všech oblastech – za očekáváním zůstaly zejména cíle v oblasti využití nových autorizací dle zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

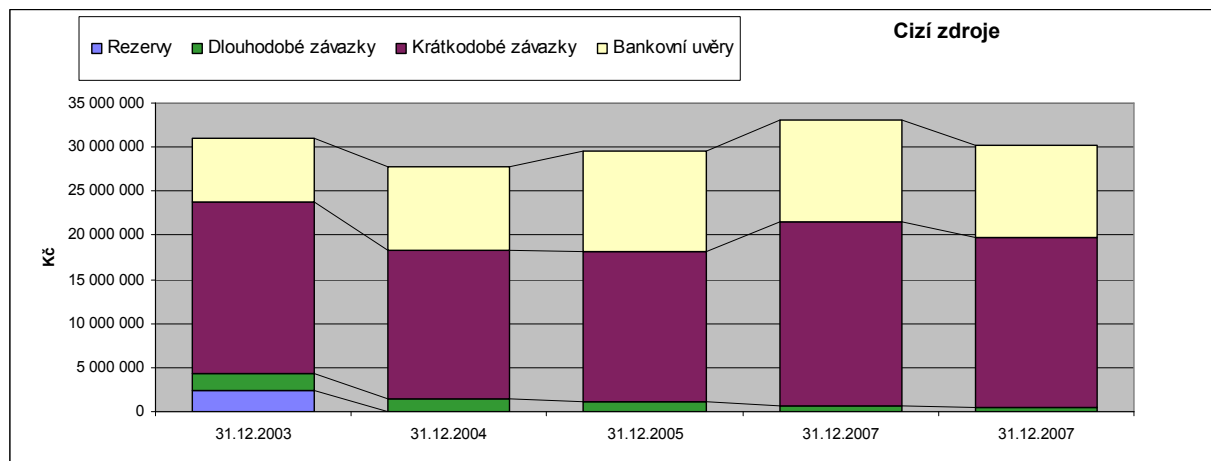
V roce 2008 je proto kladen důraz zejména na větší oslovení klientů v těchto oblastech a další rozšíření exportních aktivit společnosti.



Celková bilanční suma aktiv a pasiv dosáhla k 31. 12. 2007 52,92 mil. Kč. Na straně aktiv došlo k poklesu **stálých aktiv o 3,02 mil. Kč**. Pokles je dán zejména odpisy stálých aktiv a změnou odpisových sazeb s platností od 01. 01. 2007 (v roce 2006 pořídila společnost nového majetku za 10,8 mil. Kč, v roce 2007 pouze 4,16 mil. Kč). V roce 2007 měla společnost smlouvy o finančním pronájmu s následnou koupí najaté věci na nájem motorových vozidel a technologických zařízení. Splátky nájemného za dobu předpokládaného pronájmu činí k rozvahovému dni částku Kč 8,159.731, z toho do 31. 12. 2007 bylo uhrazeno Kč 4,188.887, pro rok 2008 jsou očekávány splátky ve výši Kč 1,761.624 a pro další léta ve výši Kč 2,209.220. **Oběžná aktiva** poklesla o 0,72 mil Kč při poklesu zásob (zejména nedokončená výroba) o cca 0,86 mil Kč a růstu pohledávek o cca 2,25 mil. Kč. Finanční majetek společnosti poklesl o 0,77 mil. Kč oproti 31. 12. 2006. **Vlastní kapitál** společnosti vzrostl o 0,65 mil. Kč zejména vlivem růstu hospodářského výsledku za rok 2006 – 2,27 mil. Kč - (v roce 2006 1,29 mil. Kč). **Cizí zdroje** poklesly o 2,93 mil. Kč (splácení úvěrů 1,29 mil. Kč, pokles krátkodobých závazků 1,456 mil. Kč vzhledem k zlepšenému cash flow v roce 2007).

	31.12.2003	31.12.2004	31.12.2005	31.12.2006	31.12.2007
Kč					
AKTIVA CELKEM	51 170 130	47 435 094	50 966 967	55 507 659	52 916 155
Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	0	0	0	0	0
Dlouhodobý majetek (budovy, stroje)	30 432 938	27 539 864	26 609 172	29 382 257	26 359 422
Oběžná aktiva (peníze, pohledávky)	19 335 605	17 667 072	22 091 554	22 902 230	23 614 202
Časové rozlišení	1 401 588	2 228 158	2 266 241	3 223 172	2 942 531
PASIVA CELKEM	51 170 130	47 435 094	50 966 967	55 507 659	52 916 155
Vlastní kapitál (základní kapitál, fondy)	19 697 768	19 147 686	20 872 166	21 750 785	22 398 307
Cizí zdroje (závazky, přijaté zálohy, úvěry)	30 998 536	27 738 313	29 469 969	33 037 528	30 106 645
Časové rozlišení	473 826	549 095	624 832	719 345	411 203

Protože cizí zdroje tvoří stále významnou část pasiv společnosti, je pro srovnání v grafu níže uveden jejich vývoj.



Z grafu vyplývá zejména, že cizí zdroje jsou tvořeny krátkodobými závazky z obchodních vztahů (faktury, leasing, přijaté zálohy na řešení zakázek), bankovními úvěry (nárůst - čerpání nových bankovních úvěrů pro financování projektů z veřejných zdrojů) a rezervy (v letech 2002 a 2003). Nemaou položku tvořil postupně klesající dlouhodobý závazek za MESIT QM, spol. s r.o. (pronájem podniku) s ukončením v dubnu 2007.



Hospodářský výsledek

Hospodářský výsledek společnosti za rok 2006 činí 2,273 mil. Kč po zdanění.

Výkaz zisku a ztrát [Kč]	2003	2004	2005	2006	2007
I. Tržby za prodej zboží	0	5 000	2 181	1 715 000	28 499
A. Náklady vynaložené na prodané zboží	0	-3 042	-2 078	-1 715 000	-28 629
II. Výkony	109 838 630	111 250 322	108 369 240	120 519 545	131 841 481
B. Výkonová spotřeba	-42 503 874	-48 222 569	-41 150 158	-47 564 456	-49 951 046
Přidaná hodnota	67 334 756	63 029 712	67 219 184	72 955 089	81 890 305
C. Osobní náklady	-56 926 058	-56 810 386	-55 616 983	-62 686 624	-68 954 630
D. Daně a poplatky	-97 826	-107 595	-125 147	-198 780	-210 794
E. Odpisy dl. nehmot. a hmot. majetku	-4 286 952	-4 437 017	-5 119 033	-5 434 009	-7 178 292
VI. Ostatní provozní výnosy	969 324	749 147	764 764	1 888 123	2 031 831
I. Ostatní provozní náklady	-2 729 445	-2 953 857	-2 496 403	-3 028 740	-3 558 509
Hospodářský výsledek z finančních operací	-786 251	-824 923	-924 834	-1 123 586	-1 372 955
R. Dan z příjmu za běžnou činnost	-1 431 582	-589 995	-1 216 222	-796 513	-818 106
Mimořádný výsledek hospodaření	-219 581	-242 669	-296 000	-293 691	30 330
Hospodářský výsledek za účetní období	2 887 968	1 054 765	2 536 607	1 294 408	2 273 130

Z výše uvedené tabulky jsou evidentní tyto skutečnosti:

- Došlo k meziročnímu růstu výkonů o 9,39 %.
- Došlo k růstu výrobní spotřeby o 5,02 %, hlavní položku zde tvoří externí kooperace na řešení problematiky posuzování výherních hracích přístrojů
- Přidaná hodnota vzrostla o 12,25 % oproti roku 2006
- Významnou položkou nákladů jsou osobní náklady, jejich suma meziročně vzrostla o 10,00 %. Růst je dán růstem počtu zaměstnanců (o 3,38 % v přepočtených stavech) a změnou způsobu odměňování zaměstnanců – výplata osobního hodnocení až 20% při splnění stanovených podmínek). Průměrná tarifní mzda meziročně (2006/2007) vzrostla o 1,99 %, průměrná vyplacená mzda (včetně příplatků, odměna a osobního ohodnocení) vzrostla o 4,43 %. Podíl příplatků, odměn a osobního ohodnocení (variabilní složky mzdy) na tarifní mzdě činil za rok 2007 31,98 %.
- Produktivita práce (vyjádřená jako Kč tržeb/ Kč mezd) stagnovala (meziroční růst o 0,1 % na hodnotu 2,64 při průměrných ročních tržbách na pracovníka 1 034 tis. Kč (růst oproti roku 2006 o 7,42 %).

Další tabulka uvádí distribuci tržeb společnosti z pohledu typu zakázky, přičemž z ní vyplývají některé zajímavé trendy

- V roce 2007 došlo k růstu tržeb v oblasti činností posuzování shody (AO) o 36,7%. Tento růst v oblasti posuzování shody je dán zejména tržbami do zahraničí (Turecko, Indie, Korea, Čína, Polsko).

Fakturace (celý rok)	2004	2005	2006	2007	06 / 07
Granty, Vývoj, CQS	2 127 998	553 863	881 747	955 929	8,41%
VHP + AO modul A	18 839 445	13 032 608	16 153 027	20 615 326	27,63%
Výkony AO (SZ) 224 v regulované oblasti	19 052 276	16 902 436	14 728 906	20 129 602	36,67%
Dozory AO 224	5 616 836	4 465 712	6 488 036	6 194 083	-4,53%
Certifikace výrobků CO V 3020 + ITC (+dozory)	2 874 606	2 952 719	3 142 643	4 105 176	30,63%
Dozory CO V + ITC	253 810	213 010	165 925	340 720	105,35%
Certifikace systémů	7 650 100	8 401 000	11 608 169	7 214 109	-37,85%
Dozory pro certifikaci systémů	5 625 400	5 900 500	4 877 900	7 075 750	45,06%
Výkony v akreditované laboratoři	40 789 910	46 698 767	52 728 846	57 495 283	9,04%
Informace, SGP, normalizace	2 711 344	2 432 431	2 380 409	2 119 714	-10,95%
Metrologie	4 378 634	4 986 232	4 632 056	4 768 742	2,95%
Posuzování, vzdělávání	1 482 897	583 750	667 788	1 229 533	84,12%
Ekologické služby	543 459	642 380	585 445	485 675	-17,04%
Technická inspekce	428 178	483 600	418 040	190 400	-54,45%
Ostatní	-128 935	-266 346	-226 698	-474 625	109,36%
Celkem	112 245 957	107 982 661	119 232 239	132 445 418	11,08%



- Certifikace prostřednictvím akreditovaného certifikačního orgánu pro výrobky (CO V) vzrostla o 30,6%. Zdůvodnění trendu je obdobné jako v předchozím případě – tržby do zahraničí, zejména Korea. Přesto i zde je třeba využít pro další období potenciál dobrovolných značek („Bezpečné hračka“, „Certifikovaná kvalita“ a připravované projekty „Osvědčeno pro stavbu“ nebo projekt společné značky ITC a Asociace dodavatelů plastových potrubí ADPP), jak je to obvyklé v zemích EU se stabilizovaným trhem a zejména v mimoevropských zemích, kde je zájem o tuto službu.
- Činnosti akreditované laboratoře (technologická podpora klientů, analýzy konkurenčních produktů, automobilní průmysl apod.) rostly meziročně o 9 % – což je velmi příznivý trend.
- Významný růst vzdělávacích činností souvisí s poskytováním této služby zahraničním partnerům, v budoucnosti nelze předpokládat udržení tohoto trendu, zejména v souvislosti s novými požadavky na nezávislost a nepodjatost akreditovaných notifikovaných subjektů.
- Metrologické výkony akreditované kalibrační laboratoře divize 4 v roce 2007 vykazaly růst, což je příznivý trend zejména v souvislosti se zásadními personálními změnami v této oblasti. První kvartál roku 2008 však ukázal, že tato činnost svůj potenciál zdaleka nevyčerpala.
- V oblasti certifikace systémů řízení (QSM, EMS a dalších) došlo k celkovému poklesu o 13% oproti roku 2006, zejména pokles tržeb pro nové klienty je nepříjemný. Rozvoj nových služeb v této oblasti je však nadmíru žádoucí s ohledem na zvolna se vyčerpávající potenciál certifikací dle ISO 9001:2001. Na druhou stranu i přes pokles tržeb tato aktivita je stále významně zisková a došlo k výraznému růstu nově vydaných certifikátů do zahraničí (Korea).
- Tržby v oblasti služeb pro výherní hrací přístroje (VHP) v roce 2007 dosáhly podílu 15,5 % na celkových tržbách společnosti a společnost má na trhu těchto služeb v ČR dominující postavení.



Asociace dodavatelů
plastových potrubí

V tabulce je uveden přehled nejvýznamnějších klientů společnosti z pohledu výše tržeb v roce 2007:

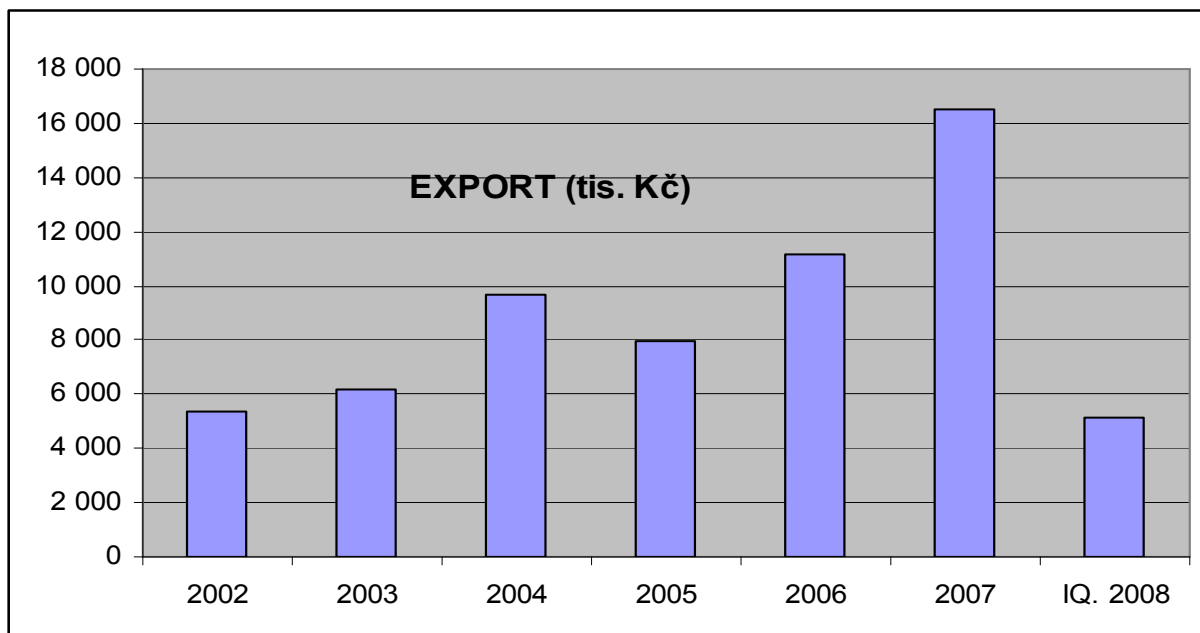
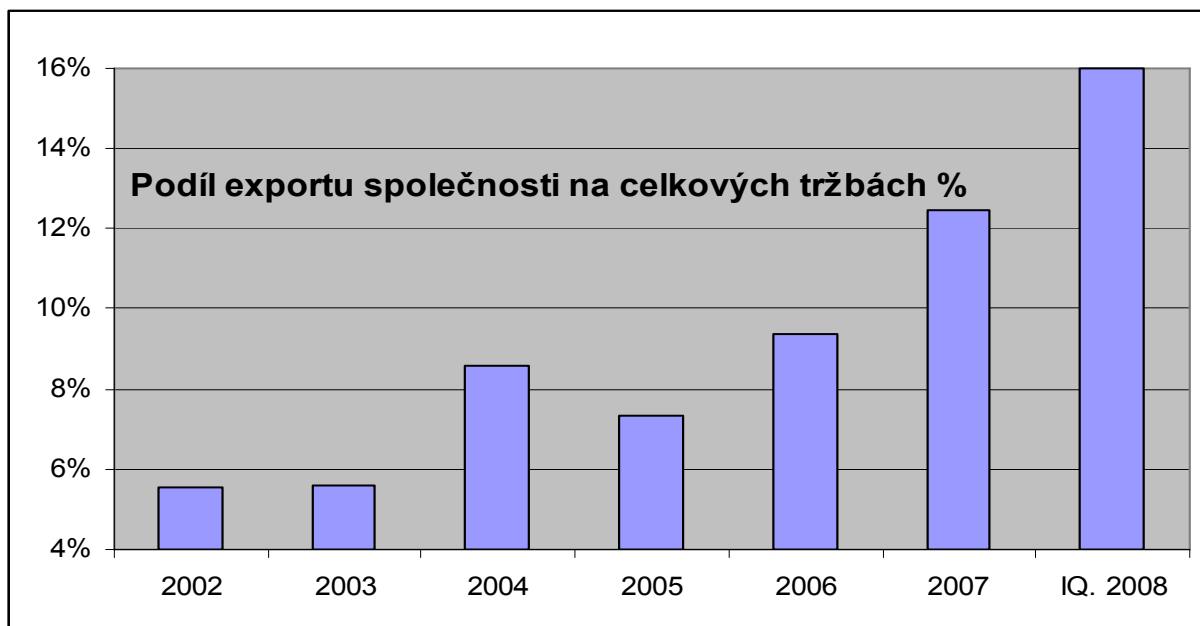
ALLTOYS s.r.o.	Praha	Výrobky pro děti, hračky
BAŤA, akciová společnost	Zlín	Obuv, textil
BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC	Praha	Zdravotnické prostředky
Cadence Innovation s.r.o.	Liberec	Automobilní průmysl
Continental Automotive Systems Czech	Frenštát pod Radhoštěm	Automobilní průmysl
E.S.G. European Software Group a.s.	Brno	Posuzování VHP
Fatra, a.s.	Napajedla	Plasty, fólie
Gumárny Zubří, akciová společnost	Zubří	Automobilní průmysl, pryž
GUMOTEX, akciová společnost	Břeclav	Automobilní průmysl, plasty, pryž
NOVOTERM Sp. z o.o.	Štětín, Polsko	Sanitární technika
Plastik HT a.s.	Horšovský Týn	Automobilní průmysl
PRIMALEX a.s.	Dolný Kubín, Slovensko	Nátěrové hmoty
Robert Bosch, spol. s r.o.	České Budějovice	Automobilní průmysl
Semperflex Optimit s.r.o.	Odry	Automobilní průmysl, pryž
Synot Lotto, a.s.	Uherské Hradiště	Posuzování VHP
Synot W, a.s.	Uherské Hradiště	Posuzování VHP
Tesco Stores ČR a.s.	Praha	Obchodní řetězec
TESCOMA s.r.o.	Zlín	Potřeby pro domácnost
Theo Klein GmbH	Ramberg, Německo	Výrobky pro děti, hračky
Visteon - Autopal, s.r.o.	Nový Jičín	Automobilní průmysl

Jde o významné klienty a velmi zajímavé reference, přesto – tržby pro klienty dle tabulky (20 největších klientů) činily v roce 2007 v součtu 30 % všech tržeb společnosti. Tedy více než 70 %



klientů je menších (z pohledu tržeb), ale velmi důležitých. Z tohoto údaje vyplývá vysoká administrativní náročnost na práci s klienty a marketing. Průměrná cena fakturované zakázky v roce 2007 činila 16.090,-Kč – celkem 8231 zakázek (v roce 2006 byla průměrná cena zakázky 15.020,- Kč při 7941 zakázkách).

Grafy níže uvádějí procentuelní zastoupení exportu na celkových tržbách společnosti za dané období a celkovou výši exportu.





Tabulka uvádí hlavní exportní destinace společnosti (Kč) :

<i>Country</i>	<i>2 002</i>	<i>2 003</i>	<i>2 004</i>	<i>2 005</i>	<i>2 006</i>	<i>2 007</i>	<i>IQ. 2008</i>
Slovakia	2 623 484	2 606 285	2 760 099	3 130 677	3 192 812	3 717 794	1 489 630
Germany	1 246 014	833 754	1 256 016	821 285	1 669 359	3 615 109	472 657
Poland	520 041	736 975	1 702 049	1 079 828	1 848 027	2 338 410	536 098
Korea					759 231	2 147 967	789 016
Turkey				173 572	615 894	1 447 085	513 384
India					379 172	1 200 653	437 826
Netherland		168 158	316 170	350 601	299 045	333 981	25 865
Italy	277 498	242 154	372 635	34 444	261 898	310 562	35 775
Austria	190 210	713 137	1 233 232	371 141	899 704	304 023	17 134
Russia				620 069	178 025	292 505	55 620
Spain		5 509	1 392 980	495 653	105 627	79 792	2 276
Belgium	252 912	300 869	30 847	4 700	158 405	36 517	83 891



Nezávislá auditorská zpráva
k roční účetní závěrce za rok 2007
Institut pro testování a certifikaci, a.s.

Příjemce: Institut pro testování a certifikaci,
akciová společnost
Tř. T.Batí 299
764 21 Zlín - Louky

IČO : 47 91 03 81

Provedli jsme audit přiložené roční účetní závěrky t.j. rozvahy sestavené k 31.12.2007, výkazu zisku a ztrát, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za období od 1.1. do 31.12.2007 a přílohy účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod účetní jednotky Institut pro testování a certifikaci, a.s..

Roční účetní závěrka vyjadřuje stanovisko statutárního orgánu účetní jednotky - představenstva.

Za její sestavení včetně provedení významných odhadů, výběru přiměřených účetních postupů a metod odpovídá představenstvo účetní jednotky.

Naším úkolem je vyjádřit na základě provedeného auditu výrok o této roční účetní závěrce.

Audit roční účetní závěrky jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Komoře auditorů ČR č.254/2000 Sb., auditorskými směrnicemi Komory auditorů ČR a zákonem o účetnictví č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č.500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č.563/1991 Sb. a dále v souladu s Českými účetními standardy č. 001 až 023 a aplikačními doložkami Komory auditorů ČR k Mezinárodním auditorským standardům.

Audit byl naplánován a proveden ve dnech 27.- 30.5.2008 tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že roční účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnoval výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v roční účetní závěrce včetně posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních postupů a významných odhadů, učiněných účetní jednotkou a zhodnocení celkové prezentace roční účetní závěrky.

Provedený audit roční účetní závěrky poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku.



Výroční zpráva o činnosti účetní jednotky za r.2007
je v souladu s údaji účetní závěrky.

Z á v ě r :

Podle našeho názoru roční účetní závěrka ve všech významných ohledech podává pravdivý a věrný obraz o stavu aktiv, závazků, vlastního kapitálu 22 398 246,79 Kč, výsledku hospodaření, zisku 2 273 129,88 Kč i finanční situaci včetně peněžních toků účetní jednotky Institut pro testování a certifikaci a.s. k 31.prosinci 2007 v souladu se zákonem o účetnictví č.563/1991 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků i prováděcí vyhláškou MF č.500/2002 Sb.i dalšími příslušnými platnými předpisy.

Na základě výše uvedených skutečností vyjadřujeme k příložené roční účetní závěrce roku 2007 účetní jednotky Institut pro testování a certifikaci, a.s. výrok:

b e z v ý h r a d



Ing.Jiří F i š e r a
účetní auditor č.reg.362
108 00 Praha 10
Limuzská 528



Ing.Dobromír S m u t n ý
účetní auditor č.reg.346
101 00 Praha 10
Arménská 1372

V Praze 30.května 2008

Přílohy : Rozvaha + příloha
Výsledovka