

ELTODO dopravní systémy s.r.o.

**Výroční zpráva společnosti za
obchodní rok 2006/2007**



KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Pobřežní 648/1a
186 00 Praha 8
Česká republika

Telephone +420 222 123 111
Fax +420 222 123 100
Internet www.kpmg.cz

Zpráva auditora pro společníky společnosti ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Účetní závěrka

Na základě provedeného auditu jsme dne 7. listopadu 2007 vydali o účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy, zprávu následujícího znění:

“Provedli jsme audit příložené účetní závěrky společnosti ELTODO dopravní systémy s.r.o., tj. rozvahy k 30. září 2007, výkazu zisku a ztráty za období od 1. října 2006 do 30. září 2007 a přílohy této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a ostatních doplňujících údajů. Údaje o společnosti ELTODO dopravní systémy s.r.o. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

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 ELTODO dopravní systémy s.r.o.. 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 přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními določkami 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 přihledne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol společnosti 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 vypovídací schopnosti účetní závěrky.

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

Obchodní rejstřík vedený
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 24185.

KPMG Česká republika Audit, s.r.o., a Czech limited liability company
and a member firm of the KPMG network of independent member
firms affiliated with KPMG International, a Swiss cooperative.

IČ 49619187
DIČ CZ49619187

Živnostenská banka
Praha 1
č.ú./account no.
466016004/0400

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti ELTODO dopravní systémy s.r.o. k 30.září 2007 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za období od 1. října 2006 do 30. září 2007 v souladu s českými účetními předpisy.”

Zpráva o vztazích

Prověřili jsme též věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti ELTODO dopravní systémy s.r.o. k 30. září 2007. Za tuto zprávu o vztazích je odpovědný statutární orgán společnosti. Naší odpovědností je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této zprávě o vztazích.

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy vztahujícími se k prověrce a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné věcné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami ELTODO dopravní systémy s.r.o. k 30. září 2007.


Výroční zpráva


Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je odpovědný statutární orgán společnosti. Naší odpovědností je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy požadují, abychom ověření naplánovali a provedli tak, abychom získali 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. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření našeho výroku.

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

V Praze, dne 7. listopadu 2007


KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Osvědčení číslo 71


Ing. Otakar Hora, CSc.
Partner
Osvědčení číslo 1197



Společnost ELTODO dopravní systémy s.r.o. vznikla 19.4.1999 jako společný podnik společností Siemens s.r.o. a ELTODO, a.s. s cílem navázat na dlouholetou tradici zakladatelů a spojením jejich dosavadních úspěšných aktivit vytvořit silnou společnost působící v oblasti silničních dopravních systémů. Součástí nově vzniklé společnosti se zároveň stali též zaměstnanci společnosti ELTODO Brno, spol. s r.o. a KATES, spol. s r.o., Hradec Králové.

ELTODO dopravní systémy s.r.o. dodává technologie pro řízení dopravy v klidu i v pohybu – parkovací systémy, světelná signalizační zařízení (SSZ), vyšší úroveň řízení SSZ, tunelové řídicí systémy pro řízení dopravy a technologie v silničních tunelech, parkovací a inteligentní dopravní systémy. Společnost poskytuje zákazníkům komplexní služby – od poradenství a vývoj přes projekční činnosti, inženýring, dodávku, výstavbu a zprovoznění až po následný záruční a pozáruční servis.

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

25755811

ZÁKLADNÍ KAPITÁL

20 000 000,- Kč

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej (vyjma zboží uvedeného v příloze 1,2 a 3 živnostenského zákona)
- poskytování software
- výroba, instalace a opravy elektronických zařízení
- projektová činnost ve výstavbě
- výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
- projektování elektrických zařízení
- výroba, opravy a montáž měřidel
- inženýrská činnost ve výstavbě
- montáž, opravy, údržba a revize vyhrazených elektrických zařízení a výroba rozvaděčů nízkého napětí
- provádění staveb včetně jejich změn, údržovacích prací na nich a jejich odstraňování.

HOSPODÁŘSKÝ ROK 2006/2007

Společnost ELTODO dopravní systémy s.r.o. obhájila certifikaci systému managementu jakosti ČSN EN ISO 900:2001 a spolu s certifikací systému managementu bezpečnosti informací podle ISO/IEC 27001:2005, environmentálního managementu podle ČSN EN ISO 14001:2005 a systému řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle OHSAS 18001:1999 je držitelem Zlatého certifikátu integrovaného systému řízení.

Výstavba a rekonstrukce světelných signalizačních zařízení

Společnost ELTODO dopravní systémy s.r.o. (EDS) se i nadále úspěšně podílí na výstavbě světelné signalizace (SSZ) na celém území ČR. Počet instalací se letos zvýšil nejen ve velkých městech (Praha, Brno, Ostrava, Olomouc, Hradec Králové a Plzeň), ale i ve městech menších. Křižovatky instalované ve Starém Městě u Uherského Hradiště byly zapojeny do jednoho systému (zkoordinovány) s křižovatkami instalovanými ve městě Uherské Hradiště.

V Olomouci byl v první polovině roku uveden do provozu Systém preference MHD a informační systém MHD v Olomouci, financovaný z fondů Evropské unie. Jeho součástí byla i instalace tzv. inteligentních zastávek, které zobrazují informace o aktuálních příjezdech nejbližších spojů všech linek a přispívají tak ke zvyšování komfortu cestujících.

Nejvýznamnější událostí tohoto obchodního roku byl podpis smlouvy na zakázku Údržba, obnova a dodávky zařízení pro řízení dopravy v hlavním městě Praze. Realizace této zakázky byla zahájena 1. března 2007 a pro EDS představuje dlouhodobé dodávky zařízení a služeb v celkovém objemu 4.441.385.847 Kč v průběhu dalších patnácti let. Během této doby bude počet křižovatek řízených světelnými signály (SSZ) v Praze zvýšen z původních 474 na 700. Součástí zakázky je dále obnova sítě koordinačních kabelů a modernizace pěti stávajících a výstavba čtyř až pěti nových dopravních řídicích ústředí.

Parking

Získali jsme další zakázky na dodávku parkovacích automatů (PA), např. pro města Nový Bydžov, Unhošť, Přelouč. Zároveň jsme dodali další parkovací automaty do měst, která již mají s našimi PA zkušenosti, např. Olomouc, Valašské Meziříčí, Kladno, Hodonín.

Bezpečnost provozu

EDS realizovala veřejnou zakázku na zklidnění dopravy na pěší zóně na Václavském náměstí. Díky výsuvným sloupkům, nainstalovaným ve spolupráci s německou firmou Vieweg KG, lze redukovat počet osobních vozidel vjíždějících na pěší zónu a omezit tak i průjezd vozidel Celetnou ulicí.

Tunelové technologie a dálnice

Naše společnost dokončila v letošním roce práce a dodávky technologií pro MÚK Hlinky v Brně. Součástí zakázky bylo dodání a osazení proměnných dopravních značek LED a blikáčů pro lamelové dopravní značení. Zároveň byly instalovány soupravy pro měření fyzikálních veličin, dopravní detektory a SOS skříně. V rámci propojení tunelových systémů byl proveden upgrade SW a HW na centrálním tunelovém dispečinku (CTD).

EDS se ve spolupráci s oběma mateřskými společnostmi podílela na zprovoznění dalších tunelových staveb v zahraničí dodávkami našeho řídicího systému pro Siemens AG pro tunely v Turecku na pobřeží Černého moře (pět tunelů v úseku Bolaman – Perşembe a čtyři tunely v úseku Giresun – Espiye) a na Slovensku pro městský dálniční tunel Sitina v Bratislavě v subdodávce pro ELTODO EG a.s. V případě tunelu Sitina byly dodávky řídicího systému rozšířeny o systém detekce a klasifikace vozidel DECLAS, který je produktem naší společnosti, a princip je založen na bázi kombinace rozpoznávání SPZ a klasifikace vozidel pomocí 3D modelu. Realizována byla také první etapa rekonstrukce tunelu Hřebeč, kde byly při úplné rekonstrukci řídicího systému tunelu doplněny další bezpečnostní prvky technologie. Zároveň bylo rozšířeno osvětlení tunelu a zprovozněno dohledové pracoviště tunelu v prostorách Národního dopravně informačního centra (NDIC) v Ostravě.

Jako počínek pro další obchodní rok EDS podepsala se společností ELTODO EG a.s. smlouvu na dodávky a montáže technologií pro tunel Klimkovice. Další zahájenou stavbou, tentokrát na území hl. m. Prahy, je výstavba tunelu Blanka v Praze, jako součást městského okruhu, kde EDS bude v budoucích letech rovněž podílet na dodávkách tunelových technologií.

Telematika

Ve spolupráci s ostatními dodavateli byla dokončena výstavba Dopravně informačního centra (DIC) v Praze a I. etapa dopravně informačního centra v Brně. Realizace DIC v ostatních městech České republiky je v přípravě.

Pro zklidnění dopravy v hl. m. Praze jsme ve spolupráci s firmou Camea s.r.o. instalovali systémy měření rychlosti a úsekové měření rychlosti v 10 lokalitách hl. m. Prahy.

K dalším úspěšně získaným a průběžně realizovaným veřejným zakázkám patří i měření, sběr a vyhodnocování dat o provozu na vybraných úsecích pozemních komunikací se zpoplatněným provozem za účelem kontroly kvality činnosti poskytovatele systému výkonového zpoplatnění dálnic, rychlostních silnic a silnic na území České republiky pro ŘSD ČR.

Pro měření, sběr a vyhodnocování dat o provozu na vybraných úsecích městských pozemních komunikací jsme dále instalovali strategické detektory na 16 místech v Praze. Účelem realizace této zakázky je zejména sběr informací pro účely DIC v Praze.

Servis a údržba

Klíčovou událostí bylo získání již zmíněné veřejné zakázky na správu, údržbu a obnovu systému řízení dopravy v Praze na příštích 15 let. K již zmíněným úkolům patří i záruční a pozáruční servis a údržba technologie sloužící k řízení dopravy v hl. m. Praze.

PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ SPOLEČNOSTI V ROCE 2007/2008

V roce 2007/2008 bude společnost i nadále upevňovat pozici na trhu a nadále ji rozvíjet ve všech dosavadních oblastech činnosti.

Výstavba a rekonstrukce světelných signalizačních zařízení, jejich servis a údržba

Stěžejní zakázkou bude Údržba, obnova a dodávky zařízení pro řízení dopravy v hlavním městě Praze. Rok 07/08 bude rokem důkladné přípravy a precizního nastavení všech procesů a činností, jenž budou nutné k dlouhodobé úspěšné realizaci zakázky.

Mimo hlavní město bude naše pozornost tradičně zaměřena na Brno a Ostravu (divize Morava) a hlavním úkolem v tomto roce nově vytvořené divize Čechy bude najít a postupně realizovat možnosti umístění našich řešení a dodávek v ostatních českých městech.

Parking

Rozvoj aktivit v oblasti dodávek systémů pro parkování s cílem zachytit vzrůstající poptávku po komplexních řešeních parkování jak pro soukromé investory, tak pro veřejný sektor.

Tunelové technologie a dálnice

Budeme pokračovat v dodávkách pro tunel Klimkovice. I nadále bude pokračovat spolupráce se společností SIEMENS AG Mnichov na vývoji systému ITCC pro řízení tunelů. Bude se realizovat nové řízení dopravy na příjezdových křižovatkách v oblasti Letenského automobilového tunelu v Praze.

Telematika

V oblasti telematiky se zaměřujeme na aplikace dopravně závislého řízení a sběru strategických dat např. zvýšením počtu instalací strategických detektorů a systémů měření rychlosti v ostatních městech ČR. Předpokládáme další rozvoj a aplikace systému preference MHD.

Aktivity společnosti v oblasti výzkumu a vývoje

Společnost v oblasti výzkumu a vývoje nevyvíjí žádnou aktivitu.

Aktivity společnosti v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztahů

Společnost splňuje veškeré normy systémů řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V oblasti systémů environmentálního managementu je společnost držitelem certifikátu EMS ISO 14001:2005.

Zahraniční organizační složka

Ke dni sestavení výroční zprávy nemá společnost organizační složku v zahraničí.

ORGÁNY SPOLEČNOSTI ke dni 30. 09. 2007

Statutární orgány společnosti ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Jednatel společnosti: Ing. František Lusk
Jednatel společnosti: Ing. Libor Ťupa, MBA
Jednatel společnosti: Ing. Libor Hájek

Delegace společníků: Ing. Libor Hájek
Prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc.
Ing. Jindřich Hess

Ing. Radomír Šimek
Ing. Radovan Holub
Dr. Thomas Stetter

Ředitel společnosti: Ing. František Lusk
Finančně-ekonomický ředitel: Ing. Libor Ťupa, MBA

Vedoucí divize obchodu a marketingu: Ing. Jan Zoňa
Vedoucí technické divize: Ing. Jiří Sedlák
Vedoucí divize Čechy: Rudolf Pelzl
Vedoucí divize Morava: Ing. Dalibor Popželev
Vedoucí divize Hradec Králové: Ing. Martin Vohnout
Vedoucí divize Praha: Ing. Jiří Skála

Zpráva

**o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou
(dále jen „propojené osoby“)
zpracovaná dle § 66a odst. 9 zákona č. 513/1991 Sb.
(obchodní zákoník) v platném znění**

- Ovládající osoby:** Siemens s.r.o.,
IČ: 00268577, se sídlem Evropská 33a, Praha 6, PSČ: 160 00
Obchodní podíl: 51 %
- ELTODO EG, a.s.,
IČ: 45274517, se sídlem Novodvorská 1010/14, Praha 4, PSČ 142 01
Obchodní podíl: 49 %
- Ovládaná osoba:** ELTODO dopravní systémy s.r.o.,
IČ: 25755811, se sídlem Novodvorská 1010/14, Praha 4, PSČ 142 01
- Účetní období:** 1.10.2006 až 30.9.2007 (dále jen „poslední účetní období“)

1. V posledním účetním období nebyly učiněny jiné právní úkony v zájmu ovládajících či s nimi propojených osob.
2. V posledním účetním období nebyla ovládanou osobou v zájmu nebo na popud ovládajících či s nimi propojených osob učiněna žádná jiná opatření.
3. Ze smluv uzavřených s ovládajícími či s nimi propojenými osobami nevznikla ovládané osobě žádná újma.
4. Na veškerá vzájemná plnění mezi ovládanou osobou a ovládající či s nimi propojenými osobami byla v minulém účetním období poskytnuta protiplnění formou finanční úhrady.
5. V posledním účetním období byly uzavřeny mezi ovládanou osobou a ovládajícími osobami následující smlouvy:

Smlouvy uzavřené v období 1. 10. 2006 - 30. 9. 2007 mezi Eltodo dopravní systémy s.r.o. a Eltodo EG a.s.

Smluvní partner	Druh smlouvy	Předmět plnění	Datum uzavření
ELTODO EG, a.s.	Souhlas se SoD	SoD mezi EEG a AutoCont (Navision)	31.10.2006
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č. 1 k Mandátní smlouvě	Odměna mandátáře za 11 a 12/2006	1.11.2006
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č.1 k SOD č. 1453/650/2005	Tunel Hřebeč - posunutí termínu	6.11.2006
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č. 6 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	Nájem kancelářských prostor na 10. patře budovy A	14.11.2006
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č. 7 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	Rozšíření prostor na 10. patře	16.11.2006
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č. 8 ke Smlouvě o nájmu nebytových prostor	Zavedení třídění odpadu na Novodvorské a Čerčanské	18.12.2006
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č. 2 k Mandátní smlouvě	Odměna mandátáře na rok 2007 v oblasti PR	1.1.2007
ELTODO EG, a.s.	SoD č. 1764/630/2007	Kontrola stavu SSZ v Praze	5.1.2007
ELTODO EG, a.s.	Dod. Č. 4 ke SoD 114/630/2004	Doba plnění - SAT 3.st.4.et.real.III	8.1.2007
ELTODO EG, a.s.	Dod. Č. 4 k SoD 1114/630/2007	Prodloužení termínu dokončení stavby strahovský tunel	8.1.2007
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č. 3 k Mandátní smlouvě	Změna služeb centrálního dispečinku	13.4.2007
ELTODO EG, a.s.	Podnájemní smlouva	Podnájem nebytových prostor Ostrava-Vítkovice	24.5.2007
ELTODO EG, a.s.	SoD č. 1764/630/2007	Provedení kontroly stavu SSZ	29.5.2007
ELTODO EG, a.s.	Servisní smlouva	Údržba systému garáže Slovan	18.6.2007
ELTODO EG, a.s.	Mandátní smlouva	Kontrolní, koordinační a inženýrské činnosti	3.7.2007
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č. 5 k SoD 1368/630/2006	Sitina - úprava ceny souboru T433	23.7.2007
ELTODO EG, a.s.	Dodatek č 4 k SoD 1368/630/2005	Změna ceny souboru T429 - soubor řídicí systém v Sitina	23.7.2007
ELTODO EG, a.s.	Dod. č.6 k SoD č.1368/630/2005	Nové položky T435 Sitina	23.7.2007
ELTODO EG, a.s.	SoSB č. 1928/610/2007	Optické kabely v metru, Praha 9, č. akce 797088 - trasa C, v úseku mezi stanicemi Ládví a Letňany	20.8.2007

Smlouvy uzavřené v období 1. 10. 2006 - 30. 9. 2007 mezi Eltodo dopravní systémy s.r.o. a Eltodo EG a.s. (pokračování)

ELTODO EG, a.s.	Dodatek č. 5 k SoD č. 1922/620/2005	Rozšíření pronajímaných ploch Brno Porážka	3.9.2007
ELTODO EG, a.s.	SoD č. 1893/620/2007	Realizace provozních souborů, tunel Klímkovice	21.9.2007
ELTODO EG, a.s.	SoD č. 1942/620/2007	D 47 Klímkovice, projektová dokumentace	21.9.2007


Smlouvy uzavřené v období 1. 10. 2006 - 30. 9. 2007 mezi Eltodo dopravní systémy s.r.o. a Siemens s.r.o.

Smluvní partner	Druh smlouvy	Předmět plnění	Datum uzavření
Siemens s. r. o.	Ext. smlouva o spolupráci pro obch.rok 2006/2007	Ext. spolupráce při kontrole exportu a cel pro 2006/2007	6.10.2006
Siemens s. r. o.	Dodatek č. 1 k SoD 1479/620/2006	Programátorské práce, posun termínu, cena	21.5.2007
Siemens s. r. o.	SoD č. 1892/640/2007	Realizace montáží, tunel Klímkovice	18.6.2007
Siemens s. r. o.	Ext. smlouva o spolupráci pro obch.rok 2007/2008	Ext. spolupráce při kontrole exportu a cel pro 2007/2008	12.9.2007

V Praze dne 7. listopadu. 2007



.....
Ing. František Lusk, jednatel
ELTODO dopravní systémy s.r.o.



.....
Ing. Libor Ťupa, MBA, jednatel
ELTODO dopravní systémy s.r.o.

ROZVAHA

v plném rozsahu

k 30. září 2007

(v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo

ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

Česká republika

Identifikační číslo

257 55 811

Označ. a	AKTIVA b	řád. c	Běžné účetní období			Min.účetní období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř.02+03+31+63)	001	242 826	- 55 069	187 757	133 809
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (ř.04+13+23)	003	50 668	- 47 913	2 755	3 887
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)	004	7 754	- 7 052	702	333
B.I.1.	Zřizovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	7 754	- 7 052	702	333
4.	Ocenitelná práva	008				
5.	Goodwill	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	22 089	- 20 036	2 053	3 554
B.II.1.	Pozemky	014				
2.	Stavby	015				
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	22 012	- 20 036	1 976	3 477
4.	Pěstítkelské celky trvalých porostů	017				
5.	Základní stádo a tažná zvířata	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	77		77	77
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021				
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	022				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř.24 až 30)	023	20 825	- 20 825		
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	20 825	- 20 825		
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Rozvaha (nekonsolidovaná)
k 30. září 2007

Označ.	AKTIVA	řád.	Běžné účetní období			Min.účetní období Netto
			Brutto	Korekce	Netto	
a	b	c	1	2	3	4
C.	Oběžná aktiva (ř.32+39+48+58)	031	192 116	- 7 156	184 960	129 847
C.I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032	45 291	- 4 725	40 566	21 258
C.I.1.	Materiál	033	16 669	- 1 698	14 971	5 948
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034	28 622	- 3 027	25 595	13 431
	3. Výrobky	035				
	4. Zvířata	036				
	5. Zboží	037				
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038				1 879
C.II.	Dlouhodobé pohledávky (ř.40 až 47)	039	32 632		32 632	19 999
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040	25 757		25 757	11 137
	2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	041				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	042				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043				
	5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
	6. Dohadné účty aktivní	045				
	7. Jiné pohledávky	046				
	8. Odložená daňová pohledávka	047	6 875		6 875	8 862
C.III.	Krátkodobé pohledávky (ř.49 až 57)	048	113 702	- 2 431	111 271	88 112
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	110 926	- 2 431	108 495	87 101
	2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	050				
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051				
	4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052				
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
	6. Stát - daňové pohledávky	054	2 717		2 717	865
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	43		43	38
	8. Dohadné účty aktivní	056				
	9. Jiné pohledávky	057	16		16	108
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř.59 až 62)	058	491		491	478
C.IV.1.	Peníze	059	491		491	478
	2. Účty v bankách	060				
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061				
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D.I.	Časové rozlišení (ř.64+65+66)	063	42		42	75
D.I.1.	Náklady příštích období	064	42		42	75
	2. Komplexní náklady příštích období	065				
	3. Příjmy příštích období	066				

ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Rozvaha (nekonsolidovaná)
k 30. září 2007

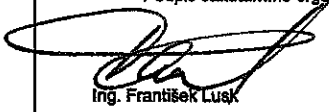

Označ.	PASIVA	řad.	Běžné období	Minulé období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (ř.68+85+118)	067	187 757	133 809
A.	Vlastní kapitál (ř.69+73+78+81+84)	068	53 844	48 410
A.I.	Základní kapitál (ř.70+71+72)	069	20 000	20 000
A.I.1.	Základní kapitál	070	20 000	20 000
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
3.	Změny základního kapitálu	072		
A.II.	Kapitálové fondy (ř.74 až 77)	073		
A.II.1.	Emisní ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077		
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř.79+80)	078	2 000	2 000
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	079	2 000	2 000
2.	Statutární a ostatní fondy	080		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř.82+83)	081		
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	082		
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	083		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	084	31 844	26 410
B.	Cizí zdroje (ř.86+91+102+114)	085	133 913	85 399
B.I.	Rezervy (ř.87 až 90)	086	17 935	13 585
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087		
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	088		
3.	Rezerva na daň z příjmů	089		
4.	Ostatní rezervy	090	17 935	13 585
B.II.	Dlouhodobé závazky (ř.92 až 101)	091		1 119
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	092		1 119
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	093		
3.	Závazky - podstatný vliv	094		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	096		
6.	Vydané dluhopisy	097		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	098		
8.	Dohadné účty pasivní	099		
9.	Jiné závazky	100		
10.	Odložený daňový závazek	101		

ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Rozvaha (neconsolidovaná)

k 30. září 2007

Označ.	PASIVA	řád.	Běžné období	Minulé období
a	b	c	5	6
B.III.	Krátkodobé závazky (ř.103 až 113)	102	115 977	70 672
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	34 336	16 689
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba	104	7 405	32 938
3.	Závazky - podstatný vliv	105		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106		
5.	Závazky k zaměstnancům	107		
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108		
7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	5 388	
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	39 378	4 677
9.	Vydané dluhopisy	111		
10.	Dohadné účty pasivní	112	29 458	16 368
11.	Jiné závazky	113	12	
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř.115+116+117)	114	1	23
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	115		
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	116	1	23
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	117		
C.I.	Časové rozlišení (ř.119+120)	118		
C.I.1.	Výdaje příštích období	119		
2.	Výnosy příštích období	120		

Datum	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:
7. listopadu 2007	 Ing. František Lusk
	 Ing. Libor Ťupa, MBA

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

druhové členění

k 30. září 2007

(v tisících Kč)

Obchodní firma a sídlo

ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

Česká republika

Identifikační číslo


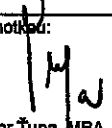
257 55 811

Označ. a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účet. obd.	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	5 314	4 638
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	3 533	3 163
+	Obchodní marže (ř.01-02)	03	1 781	1 475
II.	Výkony (ř.05+06+07)	04	398 315	307 511
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	392 898	317 174
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	4 983	- 10 233
II.3.	Aktivace	07	434	570
B.	Výkonová spotřeba (ř.09+10)	08	275 476	181 896
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	09	101 985	77 445
B.2.	Služby	10	173 491	104 451
+	Přidaná hodnota (ř.03+04-08)	11	124 620	127 090
C.	Osobní náklady (ř.13 až 16)	12	78 678	65 793
C.1.	Mzdové náklady	13	57 570	48 160
C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	100	
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	20 041	16 798
C.4.	Sociální náklady	16	967	835
D.	Daně a poplatky	17	199	205
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	3 501	4 021
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř.20+21)	19	1 170	210
III.1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	1 170	210
III.2	Tržby z prodeje materiálu	21		
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř.23+24)	22	275	28
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	275	28
F.2.	Prodaný materiál	24		
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	- 5 020	- 3 784
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	366	2 229
H.	Ostatní provozní náklady	27	1 233	1 422
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření (ř.11-12-17-18+19-22-25+26-27+28-29)	30	47 290	61 844

ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Výkaz zisku a ztráty - druhové členění (neconsolidovaný)
k 30. září 2007

Označ. a	TEXT b	číslo řádku c	Skutečnost v účet. obd.	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř.34+35+36)	33		
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
VII.2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
VII.3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	1 375	20 825
X.	Výnosové úroky	42		77
N.	Nákladové úroky	43	1 538	871
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	1 166	78
O.	Ostatní finanční náklady	45	1 641	467
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření (ř.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45+46-47)	48	- 3 388	- 22 008
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř.50+51)	49	12 058	13 426
Q.1.	-splatná	50	10 071	14 764
Q.2.	-odložená	51	1 987	- 1 338
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř.30+48-49)	52	31 844	26 410
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř.56+57)	55		
S.1.	-splatná	56		
S.2.	-odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř.53-54-55)	58		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř.52+58-59)	60	31 844	26 410
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř.30+48+53-54)	61	43 902	39 836

Datum	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:	
7. listopadu 2007	 Ing. František Luský	 Ing. Libor Ťupa, MBA

1. Charakteristika a hlavní aktivity

Vznik a charakteristika společnosti

ELTODO dopravní systémy s.r.o. („společnost“) je společnost s ručením omezeným zapsaná do obchodního rejstříku Městského obchodního soudu v Praze dne 19. dubna 1999. Hlavním předmětem činnosti je výroba, instalace, montáž a opravy elektrických zařízení, poskytování software, provádění staveb včetně jejich změn a projektová činnost ve výstavbě.

Vlastníci společnosti

Siemens s.r.o., Evropská 33a, 160 00 Praha 6, Česká republika	51 %
ELTODO EG, a.s., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4, Česká republika	49 %

Účetní závěrka společnosti je konsolidována jak v rámci skupiny SIEMENS, tak v rámci skupiny ELTODO.

Sídlo společnosti

ELTODO dopravní systémy s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4
Česká republika

Identifikační číslo společnosti

25 75 58 11

Jednatelé společnosti k rozvahovému dni

Ing. Libor Hájek
Ing. František Lusk
Ing. Libor Ťupa, MBA

Jménem společnosti jednají vždy dva jednatelé společně.

Změny v obchodním rejstříku v průběhu účetního období

Společnost provedla následující změny v obchodním rejstříku:

- odvolání Ing. Jiřího Řeháka z funkce prokuristy společnosti dne 1. února 2007

1. Charakteristika a hlavní aktivity (pokračování)

Organizační struktura společnosti

Společnost má třístupňovou organizační strukturu v členění na organizační útvary. Jednotlivé organizační úrovně řízení jsou:

- společnost - ředitel společnosti a finančně ekonomický ředitel
- divize - v čele vedoucí divizí, divize obchodu a marketingu, divize technická, divize Praha, divize Čechy, divize Morava a divize Hradec Králové
- provoz - vedoucí provozu, odboru

2. Zásadní účetní postupy používané společností

(a) Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je evidován v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení včetně případného cla, náklady na dopravu a další náklady související s pořízením.

Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč je považován za dlouhodobý drobný hmotný a nehmotný majetek, který je odpisován na základě odpisového plánu.

Společnost odpisuje dlouhodobý hmotný majetek účetními odpisy lineárně. Dobu odepisování si přitom účetní jednotka u jednotlivých daňových odpisových skupin stanoví sama, na základě předpokládaného opotřebování majetku spadajícího do konkrétních daňových odpisových skupin. Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován do nákladů na základě předpokládané doby použitelnosti, nejdéle však do pěti let od jeho nabytí.

Počet let odepisování podle skupin majetku:

Majetek	Počet let odepisování
Budovy, haly a stavby	50
Stroje, přístroje a zařízení	4-15
Dopravní prostředky	4-8
Inventář	8

(b) Zásoby

Materiál a zboží jsou oceňovány v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení a náklady souvisejících s pořízením (např. náklady na přepravu, cla, atd.). Úbytek zásob je oceňován s použitím metody FIFO – první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob.

Nedokončená výroba se oceňuje vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady, náklady subdodávek a výrobní režii.

(c) Stanovení opravných položek a rezerv

Dlouhodobý finanční majetek

Opravná položka k dlouhodobému finančnímu majetku se vytváří v případě, kdy očekávaná tržní hodnota je přechodně nižší než ocenění použité v účetnictví.

Pohledávky

Společnost vytváří paušální opravné položky k mimo skupinovým pohledávkám na základě analýzy věkové struktury následujícím způsobem:

2. Zásadní účetní postupy používané společností (pokračování)

- pohledávky ve splatnosti – 2%
- pohledávky do 90 dní po splatnosti – 15%
- pohledávky více než 90 a méně než 180 dní po splatnosti – 25%
- pohledávky více než 180 dní po splatnosti – 100%

Dále společnost vytváří individuální opravné položky na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků.

Zásoby

Opravné položky jsou vytvářeny v případech, kdy ocenění použité v účetnictví je přechodně vyšší než současná tržní hodnota příslušných zásob. Společnost vytváří dále paušální 100% opravnou položku na materiál, který je více než 365 dní bez pohybu.

Rezervy

Společnost vytváří následující rezervy:

- rezerva na záruční opravy
- rezerva na ztráty ze zakázek
- rezerva na zakázku Praha
- rezerva na nevybranou dovolenou
- rezerva na odměny
- rezerva na daň z příjmů

Rezerva na záruční opravy vyplývá ze závazku společnosti poskytovat záruční opravy po stanovenou lhůtu od okamžiku předání díla. Společnost tvoří paušální rezervu ve výši 0,5% z ceny zakázky. Jedná-li se o nestandardní zakázku, vytváří společnost dále individuální rezervu na základě odhadu očekávaných plnění z titulu poskytnutých záruk.

Rezerva na ztráty ze zakázek se vytváří v případě, kdy rozpočtované náklady související se zakázkou jsou vyšší než sjednaná cena. Rozpočtované náklady zahrnují přímé výrobní náklady a část nepřímých výrobních nákladů.

Rezerva na zakázku Praha je tvořena z důvodu použití pevných fakturačních cen za dodávky a obnovu po celou dobu kontraktu a rovněž z důvodu použití cen za průměrně velké jednotky dodávek a obnovy bez návaznosti na jejich skutečnou velikost v běžném období. Část zisku realizovaného v počátečních letech trvání zakázky a nebo z podprůměrně velkých jednotek nepřísluší do běžného období. Rezerva bude tvořena v počátečních obdobích a při realizaci podprůměrně velkých jednotek a podle potřeby bude čerpána v budoucích obdobích či při realizaci nadprůměrně velkých jednotek tak, aby do běžného období hospodářského roku byla vždy přiřazena pouze ta část výnosů, která do daného období skutečně patří.

Rezerva na nevybranou dovolenou je tvořena na základě analýzy nevybrané dovolené za příslušný hospodářský rok a průměrných mzdových nákladů včetně nákladů na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění dle jednotlivých zaměstnanců. V případě, že zaměstnanci nevyčerпали k datu účetní závěrky alikvotní část, tj. 9/12 nároku na dovolenou za aktuální kalendářní rok, je vytvořena rezerva ve výši rozdílu alikvotní části nároku a skutečně čerpané dovolené.

2. Zásadní účetní postupy používané společností (pokračování)

Rezerva na roční odměny managementu je tvořena na základě cílových ujednání a podmínek odměňování sjednaných s manažery v jejich pracovních smlouvách.

Rezervu na daň z příjmů vytváří společnost vzhledem k tomu, že okamžik sestavení účetní závěrky předchází okamžiku stanovení výše daňové povinnosti. V následujícím účetním období společnost rezervu rozpustí a zaúčtuje zjištěnou daňovou povinnost.

(d) Přepočty cizích měn

Společnost používá pro přepočet cizích měn pevný kurz, který se stanovuje na základě denního kurzu ČNB platného první pracovní den kalendářního měsíce a používá se pro účetní případy účtované v příslušném měsíci. V průběhu roku se účtuje pouze o realizovaných kurzových ziscích a ztrátách.

Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle oficiálního kurzu ČNB. Nerealizované kurzové zisky a ztráty jsou zachyceny ve výsledku hospodaření.

(e) Najatý majetek

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů rovnoměrně po dobu trvání nájmu. Při ukončení nájmu a uplatnění možnosti odkupu je předmět leasingu zařazen do majetku společnosti v kupní ceně.

(f) Daň z příjmů

Daň z příjmů za dané období se skládá ze splatné daně a ze změny stavu v odložené dani. Splatná daň zahrnuje daň vypočtenou z daňového základu s použitím daňové sazby platné v běžném roce a veškeré doměrky a vratky za minulá období.

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv s použitím očekávané daňové sazby platné pro následující období.

O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze v případě, kdy neexistuje pochybnost o jejím dalším uplatnění v následujících účetních obdobích.

(g) Závazky, úvěry a finanční výpomoci

Společnost klasifikuje část dlouhodobých závazků, bankovních úvěrů a finančních výpomocí, jejíž doba splatnosti je kratší než jeden rok vzhledem k datu účetní závěrky, jako krátkodobé.

(h) Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek představuje majetkové účasti účtované v pořizovací ceně.

3. Dlouhodobý majetek

(a) Dlouhodobý nehmotný majetek

	Software
Pořizovací cena	
Stav k 1. 10. 2006	6 880
Přírůstky	1 003
Přeúčtování	--
Úbytky	129
Stav k 30. 9. 2007	7 754
Oprávký	
Stav k 1. 10. 2006	6 547
Odpisy	607
Úbytky	102
Stav k 30. 9. 2007	7 052
Stav k 1. 10. 2006	333
Stav k 30. 9. 2007	702

(b) Dlouhodobý hmotný majetek

	Samostatné movité věci	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	Celkem
Pořizovací cena			
Stav k 1. 10. 2006	22 593	77	22 670
Přírůstky	1 667	--	1 667
Úbytky	2 248	--	2 248
Stav k 30. 9. 2007	22 012	77	22 089
Oprávký			
Stav k 1. 10. 2006	19 116	--	19 116
Odpisy	2 791	--	2 791
Úbytky	1 871	--	1 871
Stav k 30. 9. 2007	20 036	--	20 036
Stav k 1. 10. 2006	3 477	77	3 554
Stav k 30. 9. 2007	1 976	77	2 053

4. Dlouhodobý finanční majetek

Společnost vlastní 33% obchodní podíl na základním kapitálu společnosti Allgemeine Immobilien Verwaltung, spol. s r.o. (dále také AIV) se sídlem Letenské sady 1500, Praha 7, Česká republika.

V současné době jedná společnost o odprodeji tohoto podílu.

5. Zásoby

(a) Společnost k 30. září 2007 eviduje zásoby materiálu ve výši 16 669 tis. Kč (2006 – 8 114 tis. Kč). Paušální opravná položka činí k 30. září 2007 1 698 tis. Kč (2006 – 2 166 tis. Kč).

(b) Společnost k 30. září 2007 eviduje nedokončenou výrobu ve výši 28 622 tis. Kč (2006 – 23 640 tis. Kč). Společnost vytvořila k 30. září 2007 opravnou položku k nedokončené výrobě ve výši 3 027 tis. Kč (2006 – 10 209 tis. Kč).

6. Pohledávky a závazky z obchodního styku

(a) Obchodní pohledávky činí 110 926 tis. Kč (2006 – 89 877 tis. Kč), ze kterých 18 559 tis. Kč (2006 – 37 794 tis. Kč) představují pohledávky po lhůtě splatnosti. Obvyklá doba splatnosti pohledávek dle smluv je ve společnosti stanovena na 14, 30 nebo 60 dnů.

Opravná položka k pochybným pohledávkám k 30. září 2007 činila 2 431 tis. Kč (2006 – 2 776 tis. Kč).

Na řádku dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů společnost eviduje poskytnuté zádržné z předaných projektů ve výši 25 757 tis. Kč (2006 – 11 137 tis. Kč.).

(b) Krátkodobé obchodní závazky činí 34 336 tis. Kč (2006 – 16 689 tis. Kč), ze kterých 10 313 tis. Kč (2006 – 1 527 tis. Kč) představují závazky po lhůtě splatnosti. Všeobecně přijatým postupem společnosti je platit závazky podle data splatnosti dohodnutého s dodavateli. Obvyklá doba splatnosti závazků dle smluv činí 14, u dodávek od SIEMENS AG 30, popř. 60 dnů.

7. Opravné položky

	Opravná položka k zásobám	Opravná položka k pohledávkám	Opravná položka k nedokončené výrobě	Opravná položka k dlouhodobému finančnímu majetku	Celkem
Stav k 1. 10. 2006	2 166	2 776	10 209	20 825	35 976
Změna stavu	- 468	- 345	- 7 182	--	- 7 995
Stav k 30. 9. 2007	1 698	2 431	3 027	20 825	27 981

8. Základní kapitál

Základní kapitál společnosti činí 20 000 tis. Kč a je v plné výši splacen. Jeho výše se v průběhu obchodního roku nezměnila.

9. Vlastní kapitál

Přehled pohybů vlastního kapitálu:

	Základní kapitál	Zákonný rezervní fond	Zisk běžného roku	Celkem
Zůstatek k 1.10.2006	20 000	2 000	26 410	48 410
Rozdělení zisku 2006	--	--	-26 410	-26 410
Zisk za rok 2007	--	--	31 844	31 844
Zůstatek k 30.9.2007	20 000	2 000	31 844	53 844

Valná hromada rozhodla o rozdělení hospodářského výsledku obchodního roku, končícího 30. září 2006 následovně: vyplacení dividendy společníkům ve výši 26 410 tis. Kč a vyplacení odměny jednateli ve výši 100 tis. Kč.

Společnost předpokládá, že zisk roku 2007 bude použit k výplatě dividend společníkům.

10. Rezervy

	Rezerva na záruční opravy	Rezerva na nevypl. odmě- ny	Rezerva na nevyb. dovol.	Rezerva na ztráty ze zakázek	Rezerva na zakázku Praha	Rezervy na finanční úroky	Rezerva na daň z příjmů	Celkem
Stav k 1.10.2006	8 198	2 269	918	2 200	--	--	12 937	26 522
Změna stavu	- 526	- 497	493	- 2 200	5 705	1 375	- 1 937	2 413
Stavu k 30.9.2007	7 672	1 772	1 411	--	5 705	1 375	11 000	28 935

11. Informace o výrobním sortimentu

Struktura obrátu na základě konečného umístění odbytu výkonů je následující:

Segment		1.10.2006 – 30.9. 2007	1.10.2005 – 30.9. 2006
VLT	Tunelové systémy	97 544	40 995
PRT	Parkovací automaty	2 109	8 504
OS	Světelná signalizační zařízení (On street)	144 303	145 337
CE	Světelná signalizační zařízení (Centrals)	110	1 247
VTM	Telematika	16 466	41 027
Service	Servis	137 680	84 702
Celkem		398 212	321 812

12. Zaměstnanci a vedoucí pracovníci

Průměrný počet zaměstnanců a vedoucích pracovníků a osobní náklady za hospodářské roky 2005/06 a 2006/07:

2007	Počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Sociální a zdrav. pojištění	Sociální náklady
Zaměstnanci	145	49 116	17 081	966
Vedoucí pracovníci	8	8 454	2 959	--
Celkem	153	57 570	20 040	966

2006	Počet zaměstnanců	Mzdové náklady	Sociální a zdrav. pojištění	Sociální náklady
Zaměstnanci	136	41 298	14 396	835
Vedoucí pracovníci	8	6 862	2 402	--
Celkem	144	48 160	16 798	835

Jednateli společnosti byla na základě rozhodnutí valné hromady vyplacena odměna za hospodářský rok 2005/06 ve výši 100 tis. Kč.

Dva ze tří jednatelů používají osobní automobil i pro soukromé účely.

13. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění

Společnost eviduje k 30. září 2007 v rámci dohadných položek pasivních závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění vyplývající ze mzdových nároků zaměstnanců za měsíc září 2007 ve výši 2 759 tis. Kč (2006 – 2 352 tis. Kč).

14. Stát – daňové závazky a dotace

Daňové závazky společnosti činí k 30. září 2007 5 388 tis. Kč (2006 – 0 tis. Kč), ze kterých 5 375 tis. Kč představují závazky z daně z přidané hodnoty. Žádné z těchto závazků nejsou po lhůtě splatnosti.

15. Informace o spřízněných osobách

(a) Pohledávky a závazky z obchodního styku

V obchodních pohledávkách a závazcích jsou obsaženy i následující zůstatky účtů týkající se vztahů k podnikům ve skupině:

	Pohledávky k		Závazky k	
	30.9.2007	30.9.2006	30.9.2007	30.9.2006
ELTODO EG, a.s.	28 349	30 899	10 385	2 411
SIEMENS AG	--	--	--	- 1 767
ELTODO Power, s.r.o.	133	--	--	4 013
ELTODO – CITELUM, s.r.o.	--	--	98	13
Českomoravská energetická, a.s.	9	--	--	--
ELTODO Ostrava, s.r.o.	15	407	--	28
ELTODO EG, a.s.-odštěpný závod	33 741	17 762	2 326	--
SIEMENS s.r.o.	--	--	--	- 18
SIEMENS Business Services	--	--	--	- 1
Celkem	62 247	49 068	12 809	4 679

16. Informace o spřízněných osobách (pokračování)

(b) Tržby a nákupy

	Tržby		Nákupy	
	2007	2006	2007	2006
ELTODO EG, a.s.	45 027	94 138	77 975	58 425
SIEMENS AG	8 999	3 740	23 472	11 976
Siemens, s.r.o.	102	32	4 346	3 201
ELTODO Power s.r.o.	257	295	5 997	12 733
Siemens AG Oestereich	--	101	3 552	7 889
ELTODO Ostrava, s.r.o.	272	531	450	310
ELTODO EG, a.s.-odštěpný závod	56 543	17 762	2 540	--
Siemens AG, I&S AC	-110	7 652	--	--
ELTODO – CITELUM, s.r.o.	30	466	1 154	1 038
Siemens AG – CF Spiridon	--	--	47	34
Siemens Phone Services s.r.o.	--	--	--	31
SIEMENS Business Services	--	--	1	13
SIEMENS VDO Automotive s.r.o.	78	--	--	--
Siemens Electric	3	--	--	--
Siemens Elektromotry s.r.o.	3	--	--	--
Siemens Kolejová Vozidla s.r.o.	2	--	--	--
Siemens Industrial	2	--	--	--
Českomoravská energetická, a.s.	90	--	--	--
Siemens AG CIO GSS C2	--	--	25	--
Siemens Enterprise Communic	--	--	21	--
Osvětlení Týnec, k.s.	--	--	11	--
ELSYMO, s.r.o.	--	--	5	--
Celkem	111 298	124 717	119 596	95 650

(c) Závazky k podnikům ve skupině – krátkodobé finanční výpomoci

Společnost vykazuje k 30. září 2007 krátkodobý finanční závazek vůči společnosti Siemens Financial Services GmbH ve výši 7 405 tis. Kč (2006 - 32 938 tis. Kč).

Nákladové úroky související s tímto závazkem činí k 30. září 2007 1 538 tis. Kč (2006 - 798 tis. Kč).

17. Daň z příjmů

(a) Splatná

Splatná daň z příjmů zahrnuje odhad daně za zdaňovací období 2007 ve výši 10 071 tis. Kč (2006 – 12 937 tis. Kč), upřesnění odhadu daně za zdaňovací období 2006 ve výši 929 tis. Kč (2006 – 740 tis. Kč) a doměrky daně vztahující se k minulým obdobím ve výši 0 tis. Kč (2006 – 1 087 tis. Kč). V souladu s postupy uvedenými v bodě 2(c) společnost snížila rezervu na daň z příjmů o uhrazené zálohy. Výsledkem je pohledávka ve výši 2 717 tis. Kč (2006 – 733 tis. Kč).

(b) Odložená

Vykázané odložené daňové pohledávky a závazky:

	Pohledávky		Závazky	
	2007	2006	2007	2006
Dlouhodobý majetek	1 645	1 305	--	--
Pohledávky	472	622	--	--
Zásoby	992	2 970	--	--
Rezervy	3 766	3 965	--	--
Odložená daňová pohledávka/(závazek)	6 875	8 862	--	--
Kompenzace souvisejících odložených daňových pohledávek a závazků	--	--	--	--
Odložená daňová pohledávka/(závazek)	6 875	8 862	--	--

V souladu s účetními postupy uvedenými v bodě 2(f) byla pro výpočet odložené daně použita sazba 21 % (2006 – 24 %).

18. Pronájmy

(a) Finanční leasing

Společnost je smluvně vázána platit leasingové splátky za finanční leasing dopravních prostředků následovně:

2007	Leasingové splátky celkem	Zaplaceno k 30. 9. 2007	Splatno do 1 roku	Splatno v následujících letech
Osobní automobily (vč. užitkových)	1 300	30	--	--
Celkem	1 300	30	--	--

2006	Leasingové splátky celkem	Zaplaceno k 30. 9. 2006	Splatno do 1 roku	Splatno v následujících letech
Osobní automobily (vč. užitkových)	1 300	1 272	30	--
Celkem	1 300	1 272	30	--

Společnost platí leasingové splátky za 1 osobní vozidlo.

(b) Operativní leasing

Společnost má najato celkem 48 osobních automobilů formou operativního leasingu. Celkové náklady v hospodářském roce 2006/07 činily 7 648 tis. Kč (2005/06 – 4 313 tis. Kč).

19. Bankovní záruky

Banka	Výše záruky k 30. září 2007	Platnost záruky do
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	223	30/04/2009
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	201	19/11/2008
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	137	04/01/2010
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	287	30/06/2009
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	496	30/06/2009
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	2 550	30/09/2009
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	57	30/11/2009
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	232	14/03/2010
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	85	26/10/2010
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	15 000	31/03/2008
HVB Bank Czech Republic a.s. *)	735	15/12/2010
Celkem	20 003	

*) Společnost má k dispozici revolvingově využitelný rámec pro poskytování bankovních záruk v celkové výši 40 000 000,- Kč.

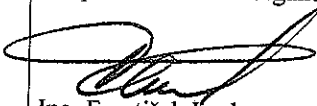
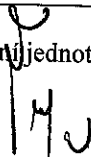
20. Významná následná událost

K datu sestavení účetní závěrky nejsou vedení společnosti známy žádné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 30. září 2007.

21. Ostatní zveřejňované skutečnosti

Zpráva o vztazích

Protože společnost nemá dosud uzavřenou ovládací smlouvu s mateřskou společností, vydá v zákonné lhůtě zprávu o vztazích, která bude součástí výroční zprávy.

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:
7. listopadu 2007	 Ing. František Lusk
	 Ing. Libor Ťupa, MBA