



**CEPS a.s.**

komplexní servis potrubních systémů

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2006–2007



2006–2007

## OBSAH

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI [3]

Předmět podnikání společnosti [4]

Struktura společnosti [8]

Rozvoj kvalifikace pracovníků a kapacit společnosti [9]

Environmentální profil společnosti [10]



### HLAVNÍ OBCHODNÍ ÚDAJE [12]

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti [12]

Rozsah odpovědnosti společnosti [12]

Počet pracovníků [12]

Roční obrát společnosti [12]

Bankovní reference [12]

Statutární orgány společnosti [13]

Hlavní pracovní reference [14]



### ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE [15]

Výkaz zisků a ztrát k 31.3.2007 [15]

Rozvaha [17]

Zjednodušený přehled peněžních toků [18]

Příloha k účetní závěrce CEPS [19]

Zpráva o ověření účetní závěrky [A1]



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Akciová společnost CEPS je dceřinou společností firem Český plynárenský servis, spol. s r. o., Tábor a SEPS a. s. Praha. Společnost CEPS vznikla k 1. 1. 1999.

Obě mateřské společnosti byly již řadu let činné v oblasti spolehlivosti vysokotlakých potrubních systémů, především plynovodů a ropovodů. Řada jejich pracovníků je v problematice spolehlivosti potrubních systémů aktivní přes dvacet let, neboť se podíleli na výzkumných pracích již od sedmdesátých let ve výzkumně-vývojové základně českého plynárenství, která v té době byla vytvořena v Plynoprojektu Praha. V rámci této výzkumné činnosti spolupracovali nejen s dalšími špičkovými výzkumnými pracovišti, jako je Ústav teoretické a aplikované mechaniky ČSAV, SVÚM Praha, ČVUT Fakulta strojní, Vysoká škola chemicko-technologická Praha nebo Ústav výzkumu paliv, ale i s pracovišti aplikovaných měřicích metod, například s Modřanskou potrubní, ADA Plzeň, SVÚSS Praha a dalšími.

Mateřské společnosti převedly do CEPSu veškerou činnost související s vysokotlakými ocelovými potrubími, tedy i kompletní pracovní tým včetně technického vybavení. Tím získala nová společnost nejen silné technické zázemí, ale především široký rozsah znalostí a zkušeností, získaných jak výzkumnými pracemi, realizovanými v posledních deseti letech, tak praktickou aplikací jejich výsledků na konkrétních vysokotlakých potrubích v terénu. To umožňuje kvalifikovaně hodnotit a udržovat spolehlivost potrubního systému od jeho vzniku po řadu let provozu.

Speciální technologie, které CEPS běžně používá na vysokotlakých plynovodech, produktovodech a ropovodech, využívá i při činnostech na jiných zařízeních, například na tlakových vodních potrubích v jaderné energetice nebo vysokotlakých parovodech v chemickém průmyslu.



CEPS je členem obou prestižních národních profesních organizací, Českého plynárenského svazu i Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů. V obou organizacích se naši zástupci aktivně podílejí na činnosti jejich pracovních i vrcholových orgánů.

Stále se zvyšující nároky, které na sebe naše společnost klade, se promítly do toho, že v prosinci 2002 byl náš systém řízení jakosti certifikován podle ISO 9001:2000 auditorem Det Norske Veritas. V roce 2005 CEPS vytvořil integrovaný systém managementu a tento komplexní systém byl auditorem Det Norske Veritas certifikován současně podle ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 a OHSAS 18001:1999. V roce 2006 byl systém svařování ve společnosti certifikován podle ČSN EN 729-2:1996.

Technickou úroveň naší společnosti potvrdila v únoru 2003 certifikace pro práce na plynárenských zařízeních bez omezení dimenze a tlaku v rámci systému certifikace a registrace společností v plynárenství GAS.

## PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI

CEPS a.s. poskytuje svým klientům komplexní servis potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek, zejména:

- výstavbu potrubí a jejich rekonstrukce,
- opravy a rekonstrukce nadzemních přechodů potrubí přes vodní toky a další objekty,
- opravy potrubí za provozu objímkami a dalšími speciálními technologiemi,
- stresstesty, tlakové zkoušky a revize potrubí,
- čištění a kalibrace potrubí po výstavbě,
- sušení potrubí před uvedením do provozu,
- rehabilitace potrubí po dlouhé době provozu,
- zátěžové zkoušky potrubí pro dopravu nebezpečných kapalin,
- zásahy na potrubí za plného provozního tlaku s využitím technologií T.D. Williamson Hot Tap a Stopple,
- vyprazdňování, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy a ropných produktů,
- měření hydraulických parametrů vysokotlakých plynovodů pro dopravu zemního plynu za provozu,
- zkoušky trubního materiálu a kvalifikované přejímky trub přímo u výrobců,
- posuzování spolehlivosti a zbytkové životnosti potrubních systémů, vytváření systémů řízení spolehlivosti vysokotlakých potrubí,
- bezpečnostní a ekologické analýzy,
- havarijní servis.

Práce pro provozovatele vysokotlakých potrubí tvoří více než 90 % výkonů naší společnosti a jsou realizovány na celém území republiky. Tyto služby jsou zaměřeny především na provádění specializovaných operací na vysokotlakých potrubích, které se vymykají běžným technologiím, používaným firmami při výstavbě nebo opravách.

Naše služby jsou realizovány nejen na celém území republiky, ale i v zahraničí. V tomto roce jsme pracovali tradičně na Slovensku a ve Slovinsku, kde byly aplikovány naše objímky s kompozitní výplní pro opravu vad zjištěných vnitřní inspekci. Kromě toho jsme na Slovensku zahájili rehabilitaci plynovodu DN 200 u Levic a dále prováděli hodnocení stavu potrubí na podzemním zásobníku plynu.

Pro finského zákazníka jsme prováděli sušení více než 50 km dlouhého plynovodu DN 700 nedaleko od Helsinek.

V Belgii jsme v únoru a březnu 2007 realizovali pro T.D. Williamson čištění a kalibraci petrochemického potrubí v délce cca 70 km a následně jsme zajišťovali vysokotlakou vodou pohon inteligentního ježka při vnitřní inspekci tohoto potrubí.

Počátkem roku 2007 jsme zahájili práce v Izraeli, a to čištění, kalibraci, tlakové zkoušky a sušení dvou potrubních uzlů a plynovodu DN 750, budovaného konsorciem Chemo Aharon / Hydrotranzit pro zásobování elektrárny Hagit nedaleko od Haify. Tato rozsáhlá akce bude probíhat ještě během celého roku 2007 a vytváří naší společnosti základ pro budoucí rozšíření činnosti v této oblasti.



### **Opravy vad potrubí detekovaných vnitřní inspekcí**

Práce na ropovodech a produktovodech se zaměřují na hodnocení a opravy provozních poškození, detekovaných vnitřní inspekci. Pro opravy vad se využívá především technologie studených objímek, s výplní meziprostoru epoxidovou pryskyřicí. Těchto objímek již bylo instalováno mnoho set, ročně se osazuje několik desítek kusů.

### **Zabezpečení podmínek pro svařování na plynovodech, ropovodech a produktovodech**

Pro výměnu armatur (například při zásazích na vysokotlakých plynovodech, ropovodech a produktovodech) zabezpečuje CEPS podmínky pro svařování s využitím technologie T.D. Williamson Stopple, je však schopen zabezpečit i dusíkování potrubí nebo odsávání ropy z pracovního prostoru včetně ekologické asistence.

### **Napojování na potrubí za provozu**

CEPS provádí napojování na potrubí za plného provozního tlaku (na plynovody, ropovody nebo i jiná tlaková potrubí, například vodní potrubí na jaderných zařízeních) technologií T.D. Williamson Hot Tap (navrtáváním za provozu). Toto napojování se využívá nejen pro odbočky, ale i pro instalaci měřicích vývodů a podobně.

### **Rehabilitace plynovodů a produktovodů po dlouhé době provozu a posuzování zbytkové životnosti potrubí**

Rehabilitace vysokotlakých plynovodů a zátěžové zkoušky produktovodů představují komplexní přezkoumání stavu a následnou opravu potrubí, zahrnující eliminaci vad vzniklých dlouhodobým provozem prostřednictvím vysoce specializované technologie tlakové reparace, opravy protikorozní izolace a systému katodické ochrany, výměny armatur nebo generální opravy například mostních přechodů přes vodní toky a jiné překážky, řešení kolizních míst a podobně.

### **Stresstesty na nově budovaných potrubích**

Pro zvýšení spolehlivosti nově budovaných ocelových potrubí během budoucího provozu provádí CEPS v souladu s nejmodernějšími evropskými technickými standardy stresstesty (stabilizaci potrubí účinkem tlakového přetížení stěny trubek) na potrubích od DN 50 do DN 1000, je schopen pracovat i na potrubích do DN 1400.

Nejvýznamnější akcí tohoto roku byl stresstest na přeložce části ropovodu Družba DN 500 v délce 12 km.



### **Čištění potrubí před uvedením do provozu**

CEPS standardně poskytuje také službu mechanického čištění a kalibrace potrubí po výstavbě (provedené kteroukoli jinou stavební organizací) před uvedením do provozu, přičemž budoucímu provozovateli protokolárně garantuje jak vlastní dokonalé vyčištění, tak „čisté“ propojení na systém, neboť provádí po vyčištění osobní dozor až do provedení propoje. Tuto službu u CEPS objednávají montážní firmy na základě požadavku plynárenských společností – budoucích provozovatelů, kteří tuto podmínku uplatňují i vůči cizím investorům. Tyto služby jsou poskytovány i provozovatelům jiných ocelových vysokotlakých potrubí, jako ropovodů a produktovodů.

### **Sušení plynovodů a technologických zařízení**

Jako jediná z tuzemských firem CEPS vlastní a provozuje zařízení, umožňující vysušit potrubí či jiná technologická zařízení po výstavbě nebo opravách nejen na úroveň západoevropských standardů, t.j. teplotu rosného bodu vody ve vzduchu  $-20^{\circ}\text{C}$ , ale v případě požadavku provozovatele dokonce až na  $-80^{\circ}\text{C}$ . Touto technologií lze provádět nejen sušení potrubí a aparatur, ale i například vysokonapěťových elektrických zařízení, citlivých na vlhkost před uvedením do provozu.

CEPS provedl vysušení prakticky všech vysokotlakých plynovodů, které byly v tomto roce vybudovány nebo rehabilitovány na celém území Česka.

### **Sanace potrubí po ukončení provozu**

CEPS provádí sanace a dekontaminace potrubí po ukončení provozu zařízení pro přepravu látek nebezpečných životnímu prostředí, například ropovodů, produktovodů a potrubí petrochemie, tak, aby v budoucnu nedošlo k ekologickému



ohrožení okolí. Pro tuto činnost využíváme speciální biodegradabilní prostředek Petrosol; na vývoji jeho aplikace pro tyto účely se naše společnost podílela.

Nejvýznamnější akcí tohoto typu byla sanace a dekontaminace 12 km dlouhého úseku potrubí DN 500 ropovodu Družba, jehož přeložení do jiné trasy proběhlo v květnu 2006. Opuštěný úsek potrubí byl dekontaminován a uzavřen. Další dekontaminace proběhla na 45 km dlouhém úseku produktovodu DN 150 před jeho opravou a částečným přeložením.

### **Měření hydraulických parametrů na dálkových potrubích pro dopravu zemního plynu za provozu**

Znalost přesných hodnot hydraulických vlastností potrubí je jednou ze základních podmínek pro správný návrh pracovních parametrů plynovodu ve fázi projekce i pro stanovování pracovních režimů při řízení jeho provozu. CEPS provedl v letech 1996 až 1998 proměření hydrauliky nově vybudovaného potrubí DN 1000 tranzitní soustavy v délce přes 400 km, kdy byl prokázán pozitivní přínos vnitřních povlaků na přepravní kapacitu tohoto plynovodu. Koncem roku 2004 proběhlo opakované měření na téže potrubí, aby se ověřilo, zda pozitivní efekt vnitřních povlaků je setrvalý, a současně proběhlo i měření na potrubí stejné dimenze bez vnitřního povlaku pro srovnání provozních parametrů obou druhů potrubí. V roce 2005 proběhlo proměření linie DN 1400, v roce 2006 linie DN 1000 a v polovině května 2007 se připravuje proměření linie DN 800.

### **Zkoušky trubního materiálu**

CEPS již řadu let spolupracuje s hlavním českým výrobcem ocelových trub pro výstavbu vysokotlakých potrubí, Novou hutí Ostrava. V období 2001 až 2003 se CEPS prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel na výzkumném programu NH Ostrava, jehož cílem je zásadně zvýšit odolnost produkovaných trub vůči korozi pod napětím (SCC). V rámci vývojového programu výrobce trubních oblouků JINPO Plus Ostrava prováděl CEPS dlouhodobé zkoušky nově vyvíjených typů oblouků ze šroubovicově svařovaných trub. V tomto roce se CEPS opět podílel prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu na výzkumných pracích řešících výrobu trub z vysokopevnostních ocelí.





## STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Společnost má sídlo ve východní průmyslové zóně Jesenice u Prahy. V provozní budově je umístěno vedení společnosti a její technicko-technologické centrum, v technologické části je umístěna speciální zkušebna, umožňující, jako jediná v České republice, provádět dlouhodobé zkoušky trub pod vysokými tlaky. Vybudování této zkušebny a její zprovoznění představuje jeden z významných cílů, jichž společnost ve svém technologickém rozvoji dosáhla. Ve zkušebně se provádějí i zkoušky některých lomových vlastností oceli. Hlavním zaměřením zkušebny jsou zkoušky trubních těles velkých rozměrů, tedy v délkách vzorku 10 D a výše, což umožňuje hodnotit chování trub a jejich vad bez omezujících vlivů. Těmito zkouškami se simuluje tlakové namáhání potrubí po dobu 20 až 50 let provozu. Výsledky zkoušek dovolují hodnotit vhodnost trubního materiálu pro použití na vysokotlakových systémech, chování (rozvoj

v čase) vad trub a jejich vliv na provozní spolehlivost potrubí i spolehlivost a stabilitu různých systémů pro opravu závad na potrubí. Zkoušky dále ověřují možnosti provedení tlakové reparace na vzorcích trub, vyjmutých z konkrétních provozovaných potrubí.

Technické zázemí společnosti představují základny v Cítolibech u Loun v severočeském kraji a v Táboře v kraji jihočeském. Na základně Cítoliby je uloženo technologické vybavení pro práce na potrubích, zahrnující desítky tun materiálu a zařízení, havarijní zásoby trub pro operativní práce na potrubích i těžkou automobilní techniku a další strojní vybavení.

V provozní budově v Jesenici u Prahy sídlí i jedna z mateřských společností, SEPS a. s., a sesterská společnost Advisa, s. r. o.



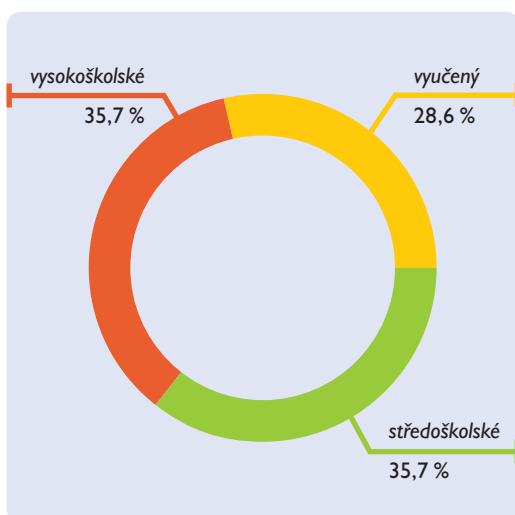
## ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ A KAPACIT SPOLEČNOSTI

Vedení společnosti klade značný důraz na rozvoj profesních kvalit pracovníků. Dosažení tohoto cíle je podporováno trvalým vzděláváním zaměstnanců, jak prostřednictvím interního systému vzdělávání, tak účastí našich pracovníků ve špičkových kurzech a v systému postgraduálního vzdělávání. Profesní kvalifikaci zvyšuje účast našich zaměstnanců na řadě konferencí, nejen v roli posluchačů, ale i přednášejících. Naši pracovníci se pravidelně podílejí na mezinárodních kolokviích ke spolehlivosti plynovodů, které pořádá každoročně Český plynárenský svaz. S dalšími významnými přednáškami se zúčastnili akcí pořádaných Slovenským plynárenským svazem, Gas, s. r. o., a Asociací stavitelů plynovodů a produktovodů.

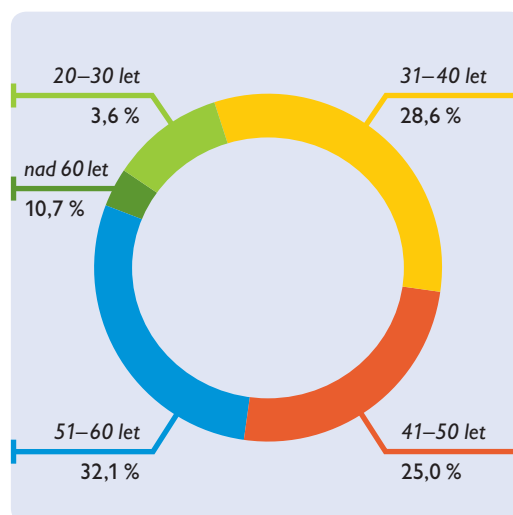
Kvalifikační politiku společnosti dokumentuje struktura pracovníků podle dosaženého vzdělání.

Vedení společnosti klade důraz i na postupné předávání zkušeností staršími pracovníky mladším. Pravidelně zde absolvovali odbornou praxi studenti vysokých škol, ti nejlepší z nich pak měli možnost využít odborné a technické zázemí CEPSu při diplomových pracích, pro které společnost dávala konkrétní technická nebo ekonomická zadání. Výsledky těchto diplomových prací (z oboru strojíního, chemie-plynárenství a ekonomiky) společnost využívá při své další činnosti. Někteří absolventi vysokých škol, na jejichž odborném růstu se CEPS podílel, pak měli možnost přijít do společnosti a nyní pracují na velmi odpovědných funkcích.

**Struktura pracovníků podle  
dosaženého vzdělání**



**Struktura pracovníků  
podle věku**



## ENVIRONMENTÁLNÍ PROFIL SPOLEČNOSTI



Společnost CEPS si uvědomuje, že svými činnostmi ovlivňuje stav životního prostředí. Rozvoj společnosti je založen na harmonickém sladěním ekonomického růstu a ochrany životního prostředí. CEPS si je při svém podnikání vědom odpovědnosti vůči budoucímu pokolení. Cesta k uplatňování této odpovědnosti je stanovena *Politikou jakosti, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí*, kterou je mimo jiné deklarována také snaha společnosti o trvale šetrné chování k životnímu prostředí a k vytváření podmínek pro jeho zlepšování.

Vedení společnosti stanovilo následující profil prezentace, sledování a vyhodnocování ukazatelů, které jsou v souvislosti s činností společnosti významné pro ochranu životního prostředí:

**[1]** Monitorovat koncentrace nebezpečných látek ve vodě při likvidaci použité vody po zátěžových zkouškách nebo tlakových reparacích, popřípadě při opravách potrubí, kdy se vždy postupuje tak, aby nemohlo dojít k znečištění zeminy, podzemních ani povrchových vod.

Na žádné z našich staveb, kde se pracuje s vodou v potrubí po delší době jeho provozu, nepřekročit ve volně vypouštěných vodách koncentraci nečistot s výjimkou železa vyšší, než je 90 % přípustné hodnoty předepsaného nařízením vlády pro trvalé emisní zatížení povrchových vod. Naplnění tohoto požadavku vždy dokládat analýzou odpadních vod provedenou certifikovanou laboratoří.

**[2]** Při výkopových pracích zajistit šetrné zacházení se skrytou ornici a její deponování na místě odděleném od ostatní zeminy.

**[3]** Monitorovat a měřit množství spotřebovaných pohonných hmot při provádění našich prací s cílem regulovat čerpání přírodních zdrojů a snížit zátěž životního prostředí.

**[4]** Zajišťovat pravidelnou péči o vozidla a pracovní mechanismy v autorizovaných servisech s cílem minimalizovat znečištění ovzduší emisemi dopravních prostředků i strojů a zamezovat úkapům provozních kapalin, zejména ropných látek.



[5] Monitorovat a pravidelně autorizovanou osobou kontrolovat vypouštění znečišťujících látek do ovzduší ze stacionárních zdrojů tepla ve svých objektech.

[6] Monitorovat a měřit spotřebu organických barev a rozpouštědel, maximalizovat používání vodou ředitelných barev.

[7] Snižovat vznik odpadů a znečišťování životního prostředí. Zajistit bezpečné nakládání s odpady včetně jejich zneškodnění autorizovanými firmami.

[8] Ve všech oborech a činnostech pracovat dle požadavků ISO 14001. Zajišťovat ochranu životního prostředí a dodržovat stanovené postupy tak, aby vůči environmentálnímu chování společnosti nebyla vznesena žádná stížnost a společnost nebyla zatížena žádnou sankcí.

[9] Snižovat spotřebu energií v provozovných používáním úsporných spotřebičů a systémů. Monitorovat a vyhodnocovat spotřebu energií v provozovných (voda, plyn, elektrická energie).

[10] Zajistit pravidelné vzdělávání a výcvik zaměstnanců jako jednu z cest vedoucích k minimalizaci rizik spojených s ohrožením životního prostředí.

[11] Jako subdodavatele přednostně vybírat dodavatele, kteří jsou certifikováni dle ISO 14001 a kteří se chovají šetrně k životnímu prostředí. Výběr dodavatelů zařízení a služeb ovlivňujících životní prostředí provádět podle stanovených kritérií a jejich způsobilost a kvalifikaci průběžně ověřovat.

Vedení společnosti se plně ztotožňuje se zásadami uvedenými v tomto *Environmentálním profilu* a zavazuje se, že bude trvale vytvářet podmínky a zajišťovat potřebné zdroje pro jeho soustavné naplňování. Společnost CEPS se tímto zavazuje k provádění prvků svého environmentálního profilu. Výsledky vnitřních auditů, analýz a poznatky z certifikačních auditů budou průběžně projednávány ve vedení společnosti s cílem trvalého zlepšování environmentálního chování.



## HLAVNÍ OBCHODNÍ ÚDAJE



### Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti

Společnost byla založena se základním kapitálem ve výši 1 000 000 Kč, na němž se podílejí stejným dílem obě mateřské společnosti. Hospodářské výsledky společnosti v roce 2000 umožnily v polovině roku 2001 navýšit základní kapitál společnosti z vlastních zdrojů na 3 000 000 Kč a v roce 2002 na 5 000 000 Kč.

### Rozsah odpovědnosti společnosti

Společnost je pojištěna u pojišťovny Kooperativa na škody vzniklé na věcech převzatých k provedení objednaných činností a na škody vzniklé třetím osobám včetně znečištění vodních zdrojů na pojistnou částku 10 000 000 Kč.

### Počet pracovníků

K 31. 3. 2007 má společnost 28 pracovníků.

### Roční obrat společnosti

Společnost CEPS účtuje v hospodářském roce, začínajícím dnem 1.4. běžného roku a končícím dnem 31.3. roku následujícího.

Obrat za hospodářský rok 2006/2007 činil 66,7 mil. Kč.

Hodnota v pásmu 60 až 70 mil. Kč, na níž se stabilizoval roční obrat v posledních letech, je nižší oproti předcházejícím obdobím. Tato skutečnost byla vyvolána postupnou změnou charakteru zakázek, kdy převažující podíl na činnosti získávají specializované služby pro provozovatele potrubí nebo pro vyšší dodavatele staveb. Tato změna se promítla při poklesu obratu zásadním vzrůstem objemu přidané hodnoty i jejího podílu na celkovém obratu. Současný podíl přidané hodnoty na ročním obratu se nyní pohybuje na úrovni okolo 40 %, zatímco ještě před pěti lety to bylo pouhých 14 %.

Vzhledem k rostoucímu počtu zakázek prováděných v zahraničí roste podíl zahraničních tržeb, v tomto roce dosáhl téměř 10 %.

### Bankovní reference

Československá obchodní banka, pobočka Tábor  
eBanka, pobočka Tábor

## STATUTÁRNÍ ORGÁNY SPOLEČNOSTI

### **Statutární orgány společnosti**

Představenstvo společnosti tvoří zástupci mateřských společností ve složení

#### **Ing. Pavel Jakoubek, CSc.**

*předseda představenstva*

#### **Ing. Petr Crha, CSc.**

*místopředseda představenstva a generální ředitel*

#### **Ing. Jano Zvada**

*člen představenstva a obchodní ředitel*

#### **Ing. Petr Pařízek**

*člen představenstva a technický ředitel*

Dozorčí radu společnosti tvoří

#### **Ing. Olga Tesařová**

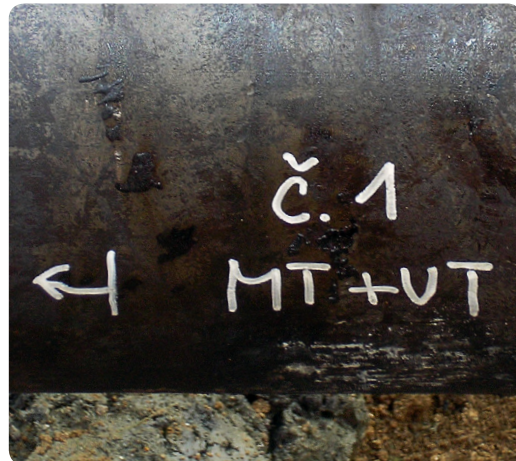
*předsedkyně dozorčí rady*

#### **Ing. Daniela Jakoubková**

*místopředsedkyně dozorčí rady*

#### **Danuše Pařízková**

*členka dozorčí rady*



## HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE



ČEPRO, a. s., *Praha*

MERO ČR, a. s., *Kralupy nad Vltavou*

RWE Transgas, a. s., *Praha*

RWE Východočeská plynárenská, a. s.,  
*Hradec Králové*

RWE Severomoravská plynárenská, a. s., *Ostrava*

RWE Západočeská plynárenská, a. s., *Plzeň*

RWE Jihomoravská plynárenská, a. s., *Brno*

RWE Středočeská plynárenská, a. s., *Praha*

Glumbík, s. r. o., *Ostrava*

Moravský Plynostav, a. s., *Rosice u Brna*

Hochtief VSB, a. s., *Temelín*

Kosogass, s. r. o., *Říčany u Prahy*

Plynostav Pardubice Holding, a. s., *Pardubice*

Výstavba plynovodů, s. r. o., *Olomouc*

ČEZ, a. s., *Jaderná elektrárna Dukovany*

ČEZ, a. s., *Jaderná elektrárna Temelín*

Ředitelství silnic a dálnic, *Praha*

Dálniční stavby, a. s., *Praha*

Metrostav, a. s., *Praha*

SEPS, s. r. o., *Bratislava, Slovakia*

Slovenský plynárenský priemysel, a. s.,  
*Bratislava, Slovakia*

Slovnaft, a. s., *Bratislava, Slovakia*

Nafta Gbely, a. s., *Gbely, Slovakia*

Hydrotranzit, a. s., *Bratislava, Slovakia*

Fasek Engineering and Production, GmbH,  
*Brunn am Gebirge, Austria*

Chemo Aharon Ltd., *Tel Aviv, Israel*

Avoin osakeyhtiö Stroitransgaz siviliiike  
*Suomessa, Kouvola, Finland*



# ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

## VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2007

| v tis. Kč                                                                   | 2006/2007     | 2005/2006     | 2004/2005     | 2003/2004     | 2002/2003      |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>Výkony a prodej zboží</b>                                                | <b>66 764</b> | <b>68 888</b> | <b>92 051</b> | <b>84 489</b> | <b>108 932</b> |
| tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží                           | 64 420        | 67 757        | 91 977        | 84 692        | 109 743        |
| změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby                          | 1 505         | 95            | - 260         | - 223         | - 811          |
| aktivace                                                                    | 839           | 1 036         | 334           | 0             | 0              |
| výkonová spotřeba a náklady na prodané zboží                                | 37 812        | 42 588        | 61 238        | 54 044        | 88 673         |
| <b>Přidaná hodnota</b>                                                      | <b>28 952</b> | <b>26 300</b> | <b>30 813</b> | <b>30 425</b> | <b>20 259</b>  |
| osobní náklady                                                              | 20 084        | 18 433        | 19 333        | 16 399        | 16 921         |
| odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku                           | 4 765         | 4 307         | 3 308         | 3 548         | 3 577          |
| zúčtování rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních nákladů | 0             | 0             | 0             | 0             | 5 495          |
| tvorba rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních výnosů     | 3             | - 1 840       | - 1 760       | 1 800         | 1 800          |
| jiné provozní výnosy, tržby z prodeje HM                                    | 343           | 818           | 278           | 1 604         | 4 267          |
| jiné provozní náklady, zůstatková cena prodaného HM                         | 1 961         | 1 961         | 1 702         | 2 301         | 4 836          |
| daně a poplatky                                                             | 340           | 344           | 310           | 296           | 318            |
| <b>Provozní hospodářský výsledek</b>                                        | <b>2 142</b>  | <b>3 913</b>  | <b>8 198</b>  | <b>7 685</b>  | <b>2 569</b>   |
| výnosové úroky                                                              | 7             | 7             | 16            | 20            | 33             |
| nákladové úroky                                                             | 371           | 264           | 294           | 357           | 658            |
| jiné finanční výnosy                                                        | 19            | 1             | 3             | 20            | 63             |
| jiné finanční náklady                                                       | 175           | 154           | 173           | 132           | 237            |

# ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

## VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2007 POKRAČOVÁNÍ

| v tis. Kč                                                                               | 2006/2007   | 2005/2006    | 2004/2005    | 2003/2004    | 2002/2003    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Hospodářský výsledek z finančních operací včetně daně z příjmů za běžnou činnost</b> | <b>-520</b> | <b>-410</b>  | <b>-448</b>  | <b>-449</b>  | <b>-799</b>  |
| <b>Daň z příjmu za běžnou činnost</b>                                                   | <b>889</b>  | <b>1 096</b> | <b>2 045</b> | <b>2 002</b> | <b>529</b>   |
| <b>Hospodářský výsledek za běžnou činnost</b>                                           | <b>733</b>  | <b>2 407</b> | <b>5 705</b> | <b>5 234</b> | <b>1 241</b> |
| mimořádně výnosy                                                                        | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| mimořádné náklady                                                                       | 0           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Mimořádný hospodářský výsledek</b>                                                   | <b>0</b>    | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| <b>Hospodářský výsledek za účetní období</b>                                            | <b>733</b>  | <b>2 407</b> | <b>5 705</b> | <b>5 234</b> | <b>1 241</b> |

# ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

## ROZVAHA

| v tis. Kč                                  | 2006/2007     | 2005/2006     | 2004/2005     | 2003/2004     | 2002/2003     |
|--------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Aktiva celkem</b>                       | <b>36 044</b> | <b>33 628</b> | <b>35 242</b> | <b>28 812</b> | <b>36 363</b> |
| A. Pohledávky za upsané vlastní jmění      | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| B. Stálá aktiva                            | 26 354        | 28 254        | 28 769        | 25 235        | 24 345        |
| nehmotný investiční majetek                | 210           | 171           | 192           | 46            | 83            |
| hmotný investiční majetek                  | 26 144        | 28 083        | 28 577        | 25 189        | 24 262        |
| finanční investice                         | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| – vklady v podnicích s rozhodujícím vlivem | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| C. Oběžná aktiva                           | 9 423         | 5 025         | 6 284         | 3 329         | 11 628        |
| zásoby                                     | 2 925         | 1 484         | 1 359         | 1 792         | 1 956         |
| dlouhodobé pohledávky                      | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| krátkodobé pohledávky                      | 5 341         | 3 392         | 1 263         | 1 497         | 4 586         |
| finanční majetek                           | 1 157         | 149           | 3 662         | 40            | 5 086         |
| D. Ostatní aktiva                          | 267           | 349           | 189           | 248           | 390           |
| <b>Pasiva celkem</b>                       | <b>36 044</b> | <b>33 628</b> | <b>35 242</b> | <b>28 812</b> | <b>36 363</b> |
| A. Vlastní kapitál                         | 22 238        | 21 505        | 19 098        | 13 392        | 8 158         |
| základní kapitál                           | 5 000         | 5 000         | 5 000         | 5 000         | 5 000         |
| kapitálové fondy                           | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| fondy tvořené ze zisku                     | 1 000         | 1 000         | 1 000         | 1 000         | 600           |
| hospodářský výsledek minulých let          | 15 505        | 13 098        | 7 393         | 2 158         | 1 317         |
| hospodářský výsledek účetního období       | 733           | 2 407         | 5 705         | 5 234         | 1 241         |
| B. Cizí zdroje                             | 12 846        | 11 377        | 15 354        | 14 680        | 27 376        |
| rezervy                                    | 0             | 0             | 1 800         | 3 984         | 2 130         |
| dlouhodobé závazky                         | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| krátkodobé závazky                         | 5 516         | 5 237         | 7 410         | 3 426         | 16 414        |
| bankovní úvěry a výpomoci                  | 5 633         | 4 834         | 5 455         | 7 270         | 8 832         |
| odložený daňový závazek (pohledávka)       | 1 697         | 1 306         | 689           | 384           | 330           |
| C. Ostatní pasiva                          | 960           | 746           | 790           | 740           | 829           |

## ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

| v tis. Kč                                                    | 2006/2007    | 2005/2006      | 2004/2005    | 2003/2004    | 2002/2003    |
|--------------------------------------------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>P. Stav peněžních prostředků na začátku období</b>        | <b>149</b>   | <b>3 662</b>   | <b>- 351</b> | <b>5 086</b> | <b>2 294</b> |
| A. Peněžní toky z provozní činnosti                          | 5 705        | 221            | 12 158       | 5 350        | 8 702        |
| B. Peněžní toky z investiční činnosti                        | - 2 949      | - 3 113        | - 6 721      | - 4 443      | - 1 327      |
| C. Peněžní toky z finanční činnosti                          | - 1 748      | - 2 323        | - 1 425      | - 5 953      | - 4 583      |
| F. Čisté zvýšení peněžních prostředků                        | 1 008        | - 5 215        | 4 014        | - 5 046      | 2 792        |
| <b>R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období</b> | <b>1 157</b> | <b>- 1 553</b> | <b>3 661</b> | <b>40</b>    | <b>5 086</b> |



# PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2006

## HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2006–31.3.2007

název **CEPS a. s.**  
sídlo **Belnická 628, 252 42 Jesenice**  
IČO **25721551**  
právní forma **akciová společnost**

### Údaje o založení

společnost vznikla dnem zápisu do obchodního rejstříku vedeného Krajským obchodním soudem v Praze, a to dne 1.1.1999 v oddíle B, vložka 5706

### Statutární orgán

představenstvo o 4 členech

**Ing. Pavel Jakoubek** *předseda představenstva*  
**Ing. Petr Crha** *místopředseda představenstva*  
**Ing. Petr Pařízek** *člen představenstva*  
**Ing. Jano Zvada** *člen představenstva*

### Způsob jednání

Společnost ve všech věcech zastupují společně předseda a místopředseda představenstva nebo předseda a jeden člen představenstva, nebo místopředseda představenstva a jeden člen představenstva.

### Dozorčí rada

**Ing. Olga Tesařová** *předsedkyně dozorčí rady*  
**Ing. Daniela Jakoubková** *místopředsedkyně dozorčí rady*  
**Danuše Pařízková** *členka dozorčí rady*

### Předmět podnikání

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej

### Akcie

100 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 10 000 Kč v listinné podobě

4 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000 000 Kč v listinné podobě

Akcie nejsou veřejně obchodovatelné

### Základní kapitál

5 000 000 Kč, splaceno 100 %

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2006 činil 28, z toho 4 řídící pracovníci.

Celková výše osobních nákladů činila 19 772 tis. Kč, z toho připadlo na osobní náklady řídících pracovníků 4 934 tis. Kč.

Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2006 poskytovány.

Půjčky, úvěry, záruky ani ostatní plnění nebyly akcionářům, členům představenstva a členům dozorčí rady poskytnuty.

### Informace o účetních metodách a účtových zásadách

**[1]** Způsob ocenění a účtování zásob – společnost používá pro účtování nákupu materiálu způsob A, pro oceňování nedokončené výroby způsob A.

**[2]** V roce 2006 nebyly použity reprodukční ceny.

**[3]** Byla vytvořena zákonná opravná položka na pohledávku za dlužníkem v konkurzním řízení ve výši 3 tis. Kč.

**[4]** Pro stanovení účetních odpisových sazeb byla vytvořena směrnice, na základě které je investiční majetek zatřídován do jednotlivých skupin v závislosti na jeho životnosti.

**[5]** Přepočet cizích měn v účetnictví je prováděn dle vyhlášených běžných kurzů Českou národní bankou.

# PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

### 1 Dlouhodobý majetek

#### a) Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný

|                                  | pořizovací cena | oprávky   |
|----------------------------------|-----------------|-----------|
| Stavby                           | 17 801 411      | 3 324 245 |
| Samostatné movité věci           | 14 064 125      | 7 738 876 |
| Dopravní prostředky              | 8 698 946       | 5 851 143 |
| Inventář                         | 330 528         | 289 637   |
| Drobný dlouhodobý hmotný majetek | 5 714 259       | 5 283 309 |

#### b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

|         |           |  |
|---------|-----------|--|
| Pozemky | 2 021 049 |  |
|---------|-----------|--|

#### c) Dlouhodobý nehmotný majetek

|                                    |         |         |
|------------------------------------|---------|---------|
| Software                           | 207 900 | 160 148 |
| Drobný dlouhodobý nehmotný majetek | 201 108 | 139 309 |

#### d) Finanční pronájem

|                                       | splátky celkem | splaceno     | zůstatek |
|---------------------------------------|----------------|--------------|----------|
| 1 Kompresor                           | 86 367,00      | 86 367,00    | 0,00     |
| 2 Hydraulická ruka                    | 302 284,50     | 302 284,50   | 0,00     |
| 3 Čerpadlo WKF                        | 118 754,63     | 118 754,63   | 0,00     |
| 4 Nákladní automobil Visa             | 431 835,00     | 431 835,00   | 0,00     |
| 5 Nákladní automobil Avia 31          | 553 537,53     | 553 537,53   | 0,00     |
| 6 Užitkový automobil Land Rover       | 330 128,79     | 330 128,79   | 0,00     |
| 7 Osobní automobil Felicia Combi      | 404 080,00     | 404 080,00   | 0,00     |
| 8 Užitkový automobil Lada Niva        | 483 836,60     | 483 836,60   | 0,00     |
| 9 Užitkový automobil Land Rover       | 1 281 722,40   | 1 281 722,40 | 0,00     |
| 10 Užitkový automobil Peugeot Partner | 550 951,20     | 550 951,20   | 0,00     |
| 11 Užitkový automobil Peugeot Partner | 550 951,20     | 550 951,20   | 0,00     |
| 12 Užitkový automobil Lada Niva       | 472 622,10     | 472 662,10   | 0,00     |
| 13 Osobní automobil Felicia Combi     | 398 817,40     | 398 817,40   | 0,00     |
| 14 Užitkový automobil Peugeot Boxer   | 857 106,00     | 857 106,00   | 0,00     |

Všechny údaje jsou uváděny v Kč.

#### e) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2006 byl vytvořen hmotný majetek ve výši 839 tis. Kč.

#### f) Majetek neuvedený v rozvaze

Společnost vlastní majetek z ukončených smluv s následnou koupí. Tento majetek je veden na účtu 022028, avšak jeho reálná cena je vyšší. Tento majetek je odhadován na částku 2 756 tis. Kč.

#### g) Zástavní právo

Společnost nemá žádný majetek zatížen zástavním právem.

### 2 Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 4 994 tis. Kč

- a) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 186 tis. Kč
- b) pohledávky k podnikům ve skupině činí 1 tis. Kč
- c) žádné pohledávky nejsou kryty zástavním právem

### 3 Vlastní kapitál a základní kapitál

Společnost CEPS vznikla v roce 1999 a její vlastní kapitál k 31. 3. 2007 činí 22,238 mil. Kč. Nárůst oproti roku 2005 o částku 733 tis. Kč je v celé výši vytvořen dosaženým hospodářským výsledkem běžného účetního období.

Základní kapitál činí k 31. 3. 2007 částku 5 mil. Kč a nerozdělený zisk 15,505 mil. Kč.

### 4 Závazky

Souhrnná výše závazků z obchodního styku činí 1 575 tis. Kč

- a) závazky po lhůtě nad 180 dní 0 Kč
- b) závazky k podnikům ve skupině 209 tis. Kč
- c) žádné závazky nejsou kryty zástavním právem
- d) veškeré závazky jsou v účetnictví zachyceny

### 5 Rezervy a opravné položky

- a) Společnost nemá tvořeny žádné zákonné rezervy.
- b) V roce 2006 byla vytvořena zákonná opravná položka ve výši 3 tis. Kč k pohledávce za firmou Stavmont, na kterou byl prohlášen konkurz.

Stav opravných položek je 186 tis. Kč.

### 6 Výnosy z běžné činnosti

V roce 2006 výnosy činily 67 134 871 Kč a z 98,2 % byly tvořeny stavebními a montážními pracemi v oblasti servisu potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek. Práce jsou realizovány na celém území České republiky. Vývoz služeb v oblasti stavebních prací v roce 2006 činil 6 565 452,25 Kč, což činí 9,8 % z provedených stavebních prací.

Jesenice u Prahy, 20. 8. 2007

**Ing. Pavel Jakoubek, CSc.**

*předseda představenstva*

**Ing. Petr Crha, CSc.**

*místopředseda představenstva*

*Příloha DPPO r. 2006 CEPS a. s.  
CZ25721551*

*Osoby oprávněné k podpisu daňového přiznání  
za právnickou osobu za rok 2006*

**Ing. Pavel Jakoubek, CSc.**

*předseda představenstva*

**Ing. Petr Crha, CSc.**

*místopředseda představenstva*

## POŘÍZENÍ INVESTIC

| v tis. Kč                                              | 2006/2007    | 2005/2006    | 2004/2005    | 2003/2004    | 2002/2003    |
|--------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Druh                                                   |              |              |              |              |              |
| 1 Výpočetní technika<br><i>hardware a periferie PC</i> | 0            | 50           | 358          | 79           | 147          |
| 2 Nehmotné investice<br><i>software</i>                | 61           | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 3 Reprografická technika                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 4 Inventář                                             | 0            | 0            | 0            | 0            | 103          |
| 5 Stroje a zařízení                                    | 1 066        | 88           | 148          | 2 213        | 762          |
| 6 Dopravní prostředky                                  | 1 612        | 2 255        | 4 838        | 1 788        | 267          |
| 7 Zabezpečovací zařízení                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| 8 Stavební investice                                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 51           |
| 9 Pozemky                                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            |
| <b>Celkem</b>                                          | <b>2 739</b> | <b>2 393</b> | <b>5 344</b> | <b>4 080</b> | <b>1 330</b> |

V Jesenici u Prahy dne 19. září 2007

**Ing. Pavel Jakoubek, CSc.**  
*předseda představenstva*

**Ing. Petr Crha, CSc.**  
*místopředseda představenstva*

**Zpráva o ověření účetní závěrky**  
**CEPS a.s., se sídlem Belnická 628, 252 42 Jesenice u Prahy, IČ 25721551**  
**od 1. 4. 2006 do 31. 3. 2007**

**I. Datum účetní závěrky, předmět a účel ověření**

Ověřili jsme účetní závěrku společnosti CEPS a.s. za účetní období od 1. 4. 2006 do 31. 3. 2007.

K ověření byly předloženy rozvaha, výkaz zisků a ztrát, příloha k účetní závěrce a cash flow. Předmětem ověření bylo přezkoumat, zda údaje uvedené v účetních výkazech věrně zobrazují stav majetku a závazků, finanční situaci a výsledek hospodaření společnosti.

**II. Odpovědnost vedení účetní jednotky za účetní závěrku**

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

**III. Odpovědnost auditora**

Úlohou auditora je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem a auditorech a mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na posouzení auditora, mimo jiné na tom, jak auditor vyhodnotí riziko významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontroly, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a pro věrné zobrazení skutečnosti v ní, aby mohl navrhnout auditorské postupy, které budou v dané situaci vhodné. Cílem toho posouzení však není, aby se auditor vyjádřil k účinnosti vnitřních kontrol účetní jednotky. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních zásad a přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením.

**IV. Výrok auditora**

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



„Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti CEPS a.s. k 31. 3. 2007 a výsledku jejího hospodaření za období od 1. 4. 2006 do 31. 3. 2007 v souladu s českými účetními předpisy.“

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

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

„Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě CEPS a.s. k 31. 3. 2007 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.“

V Praze dne 19. září 2007

Auditorská společnost:  
CONTAX PRAHA spol. s r.o.  
Osvědčení č. 394

Odpovědný auditor:  
Ing. Marek Hruběš  
Osvědčení č. 1322



**CEPS a.s.**  
IČO 25 72 15 51

**SÍDLO SPOLEČNOSTI**  
252 42 Jesenice u Prahy  
Belnická 628

**TELEFON – ÚSTŘEDNA**  
tel.: 241 021 511  
*pro volání z pevné linky*  
tel.: 606 641 329  
*pro volání z Eurotelu*  
tel.: 603 519 075  
*pro volání z T-Mobile*

**FAX** 241 021 512

**E-MAIL** [ceps@ceps-as.cz](mailto:ceps@ceps-as.cz)

**WEB** [www.ceps-as.cz](http://www.ceps-as.cz)



**STŘEDISKO CÍTOLIBY**

439 02 Cítoliby 170  
Okres Louny

tel.: 415 691 607  
fax: 415 691 608  
e-mail: [citoliby@ceps-as.cz](mailto:citoliby@ceps-as.cz)

**STŘEDISKO TÁBOR**

390 02 Tábor  
Chýnovská 1917/9

tel.: 381 262 591  
fax: 381 263 314  
e-mail: [tabor@ceps-as.cz](mailto:tabor@ceps-as.cz)



**O společnosti CEPS**

Společnost CEPS založená v roce 1999 poskytuje svým klientům komplexní servis potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek. Nabízí čištění a sušení potrubí, stresstesty a hydraulické tlakové zkoušky, rehabilitace, opravy a rekonstrukce potrubí, posuzování životnosti a spolehlivosti potrubních systémů a další.

CEPS je certifikován podle ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 a OHSAS 18001:1999 auditorem Det Norske Veritas. Společnost je certifikována v systému GAS pro práce na plynárenských zařízeních, ocelových plynovodech bez omezení dimenze a tlaku. Systém svařování ve společnosti je certifikován podle ČSN EN 729-2:1996. CEPS je členem prestižních oborových organizací – Českého plynárenského svazu a Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů.

**CEPS a.s.**

252 42 Jesenice, Belnická 628  
telefon: 241 021 511  
telefon: 606 641 329  
telefon: 603 519 075  
fax: 241 021 512  
e-mail: [ceps@ceps-as.cz](mailto:ceps@ceps-as.cz)  
[www.ceps-as.cz](http://www.ceps-as.cz)