



OBSAH

VÝROČNÍ ZPRÁVY 2008

PROFIL SPOLEČNOSTI
ORGÁNY SPOLEČNOSTI
ZPRÁVA PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI
SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE
PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT SPOLEČNOSTI
Hospodaření společnosti v roce 2008
Významné události k datu vydání výroční zprávy
Závěr
ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2008
Osoba ovládaná
Osoba ovládající
Propojené osoby
Přehled o uzavřených smlouvách osobou ovládanou
Přehled o odběratelských vztazích s propojenými osobami
Ostatní vztahy
Prohlášení představenstva
ZPRÁVA AUDITORA O ÚČETNÍ ZÁVĚRCE
ZPRÁVA DOZORČÍ RADY
TABULKOVÁ ČÁST
Výkaz zisku a ztráty k 31.12.2008
Rozvaha k 31.12.2008
Návrh na použití výsledku hospodaření roku 2008
PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU
ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY A ZPRÁVY O VZTAZÍCH

PROFIL SPOLEČNOSTI

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, akciová společnost

Technické sítě Brno, akciová společnost vznikla v roce 1998, jejím zakladatelem a jediným akcionářem je statutární město Brno.

Základními pilíři společnosti jsou:

- Veřejné osvětlení,

které zabezpečuje správu a provoz veřejného osvětlení v Brně, a to v celkovém počtu více než 38 000 světelných míst.

Mimo veřejné osvětlení společnost zajišťuje také slavnostní osvětlení, které světelně zvýrazňuje a barevně doplňuje významná architektonická místa statutárního města Brna.

- Kolektory,

které slouží k uložení většiny inženýrských a datových sítí.

Naše společnost obhospodařuje provoz a údržbu v podzemních primárních (25 - 35 m pod povrchem), sekundárních (cca 5 m pod povrchem) a sídlištních kolektorech v celkové délce cca 21 km.

- na významu nabývá středisko IS, KT a GIS,

neboť právě pod tímto střediskem se bude realizovat vybudování datového centra metropolitní sítě města Brna.

- nedílnou součástí společnosti s činností podpůrnou pro výše uvedená střediska jsou střediska: reklama, investiční výstavba a projekce, ekonomické oddělení a hospodářská správa majetku.

Akciová společnost Technické sítě Brno získala v roce 2003 certifikaci dle ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001: 2005.

Na sklonku roku 2008 byl realizován dozorový audit systému managementu jakosti a environmentu prováděný akreditovaným certifikačním orgánem, který stvrdil funkčnost těchto zavedených systémů. Přijetí a uplatnění politiky jakosti a environmentu má zásadní význam pro další úspěšný rozvoj společnosti, pro respektování zájmů jediného akcionáře i zaměstnanců a pro další růst a posilování postavení společnosti Technické sítě Brno, a.s. na trhu.

Pomocí environmentální politiky společnost odborně řídí dopady svých činností tak, že chrání své zaměstnance i zákazníky a zároveň tím přispívá k ochraně a zlepšení životního prostředí.



ul. Petrská

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, akciová společnost

Obecné údaje:

Název:	Technické sítě Brno, akciová společnost	
Sídlo:	Barvířská 5, 602 00 Brno	
Právní forma:	Akciová společnost	
Datum zápisu – vzniku:	1.1.1998	
IČ	255 12 285	
DIČ	CZ25512285	
Obch.rejstřík	Krajský soud Brno / odd.B, vl.2500	
Hlavní předměty podnikání	Poskytování služeb v oblastech správy, provozu a údržby veřejného osvětlení, správy, provozu a údržby podzemní kolektorové sítě, provádění staveb a inženýrská činnost ve výstavbě, montáže, údržba a servis telekomunikačních zařízení, reklamní činnost a marketing	
Osoby podílející se 20 a více procenty na základním kapitálu:	statutární město Brno	100%

05

Členové statutárních a dozorčích orgánů k 31.12.2008

Představenstvo

Předseda	Bc. Miloslav Humpolíček
Místopředseda	PhDr. Kateřina Dubská
Členové	Ing. Vít Beran JUDr. Jiří Oliva Mgr. Michal Chládek

Dozorčí rada

Předseda	Ing. Josef Burda
Místopředseda	Ing. Pavel Březa
Členové	Naděžda Křemečková Radomír Vavrouch Marek Doležal Dušan Piják

Vedení společnosti

Generální ředitel	Mgr. Michal Čoupek
Provozně-technický ředitel	Ing. Jiří Karásek
Ekonomická ředitelka	Ing. Helena Huláková



Jakubská

11

ul. Āakubská

ZPRÁVA PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI

Vážení akcionáři a obchodní partneři,

do roku 2008 vstoupila naše akciová společnost s odhodláním navázat na úspěšný rok 2007 a pokračovat ve zvyšování prestiže a povědomí o Technických sítích Brno, akciová společnost a jejích činnostech.

V roce 2008 prošla akciová společnost na základě personálně organizačního auditu a auditu firemní kultury a identity společnosti změnou části managementu společnosti a tyto změny mají na společnost pozitivní dopad.

Společnost vstoupila do poslední etapy rekonstrukce a modernizace sítě veřejného osvětlení.

Obnova, která byla zaštitěna generálním dodavatelem projektu SIEMENS AG Österreich Building Technologies, organizační složka Brno, byla zaměřena na výměnu svítidel, zapínacích rozváděčů, stožárů a kabelových rozvodů veřejného osvětlení v části provozně nejstarších lokalit města Brna.

Celkem bylo naší společností, která v tomto projektu vystupuje jako generální dodavatel všech stavebně montážních prací, realizováno 47 staveb, čímž jsme zlepšili technický stav souboru majetku veřejného osvětlení.

Mimo tento realizovaný projekt byly uskutečněny i další projekty, zejména pak:

- 1. etapa rekonstrukce veřejného osvětlení ulice Husova a provizorní přeložky veřejného osvětlení v rámci stavby VMO Dobrovského.
- V rámci kolektorové sítě se pokračovalo s údržbou a výměnou ocelových konstrukcí nosných registrů, dále pak v obnově řídicího systému v primárních kolektorech.
- V oblasti prací na Metropolitní síti města Brna byly kromě zajišťovaného servisu informačního systému statutárního města Brna prováděny přípravné práce na realizaci datového centra, jehož umístění bude v prostorech sídla Technických sítí Brno, a.s.

Vzhledem k výše uvedené rekapitulaci není možné opomenout ani ostatní střediska společnosti, jejichž činnost je činností podpůrnou, nicméně jejich význam nelze podcenit a bez nich bychom nedosáhli dobrých hospodářských výsledků.

Rád bych na tomto místě poděkoval vedení TSB, a.s., ale i všem zaměstnancům, kteří se svou prací podílejí na dobrém výsledku a tím i na upevnění dobrého jména společnosti a přeji nám všem, abychom tak pokračovali i v dalším roce.



Bc. Miloš Humpolíček
předseda představenstva



ul. Petrská

SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, akciová společnost

Vážené dámy, vážení pánové,

rád bych navázal na úvodní zprávu předsedy představenstva naší společnosti a v první řadě bych chtěl upřímně poděkovat všem zaměstnancům, kteří se svou každodenní prací zaslouhují o dobré jméno TSB, a.s. a o její spolehlivé fungování. Rovněž velmi oceňuji přístup členů představenstva, dozorčí rady a představitelů statutárního města Brna za vytváření podmínek pro úspěšný rozvoj společnosti. V neposlední řadě patří mé díky i obchodním partnerům, kolegům a všem, kteří se podílejí na úspěchu naší společnosti.

S potěšením mohu konstatovat, že rok 2008 byl pro naši společnost rokem úspěšným. Celkové ekonomické výsledky společnosti vychází více než kladně a můžete se o nich přesvědčit na následujících stranách této výroční zprávy.

Pozitivní výsledky jsou však nejen v ekonomické oblasti.

Údržba veřejného osvětlení (dále jen VO) dosáhla v roce 2008 vynikající výsledky v oblasti svítivosti VO, a to v průměru 0,71 % nesvítivosti soustavy oproti povoleným 4% dle smlouvy o provozování VO uzavřené se statutárním městem Brnem, přičemž čtyřprocentní hodnotu nesvítivosti lze považovat za reálný standard i v rámci jiných měst. Dle stejné smlouvy máme povinnost odstraňovat poruchy na VO do 7 dnů, průměrně se nám však daří v rámci provozu odstraňovat poruchy na VO do 3 dnů, což opět považuji za vynikající výsledek.

V hodnoceném období byly doplněny zbývající rozváděče o regulace napětí Intelux, což umožní snížení spotřeby elektrické energie v daných oblastech až cca o 30%.

V uplynulém roce byla dokončena výměna stávajících světelných žárovkových girland umístěných v tzv. „Zlatém kříži“ města Brna za osvětlení typu LED. Tato nová koncepce osvětlení se vyznačuje podstatně větší životností, stálostí barvy a v neposlední řadě cca 6,5x sníženou spotřebou elektrické energie oproti žárovkovému provedení.

Rokem 2008 byl ukončen osmiletý cyklus obnovy veřejného osvětlení ve městě Brně. V rámci obnovy byla realizována výměna všech zastaralých, neefektivních svítidel a zapínacích rozváděčů. Tato opatření přispěla k podstatnému snížení spotřeby elektrické energie. Uvedené skutečnosti, dle našich informací, řadí město Brno k nejúspěšnějším městům v rámci ČR s průměrnou spotřebou 94W/světelný bod, s nejefektivnějším centrálním ovládním zapínacích rozváděčů, a to i v rámci EU.

V rámci údržby kolektorové sítě byla v roce 2008 provedena rekonstrukce ocelových konstrukcí kolektorových šachet Š5 na ulici Kopečná a Š3 na ulici Koželužská. Realizaci naše společnost zajišťovala interními kapacitami. V rámci stavby jsme instalovali nové ocelové konstrukce lezného oddělení a vstrojení šachet včetně kabelových registrů. Součástí prací byla rekonstrukce elektroinstalace v obou kolektorových šachtách. Pro zvýšení životnosti jsou veškeré konstrukce provedeny s ochranou žárovým zinkováním. Provedenými úpravami zvyšujeme i standard a kvalitu poskytovaných služeb vlastníkům sítí uložených v kolektorech.

TSB, a.s. je od prosince 2003 držitelem certifikátu jakosti a environmentu dle ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001 : 2005 a dozorový audit, který proběhl v prosinci 2008, prokázal, že naše společnost trvale splňuje požadavky normy týkající se systémů managementu a nebyly specifikovány žádné odchylky. Audit rovněž konstatoval, že silnou stránkou naší organizace je především angažovanost vedení při udržování integrovaného managementu a dále profesionální přístup všech odpovědných pracovníků organizace.

Na úvod jsem hovořil o úspěšném rozvoji společnosti. Benjamin Disraeli kdysi uvedl, že „tajemstvím úspěchu je účelná vytrvalost“. Závěrem si dovoluji vyslovit domněnku, že dobré výsledky společnosti spočívají, mimo jiné, ve vytrvalém zlepšování firemních procesů a v důsledném dodržování stanovené strategie. Na vytyčené cestě miníme setrvat a již dnes se plně zaměřujeme na nadcházející období; hledáme metody a strategie, jak dále kvalitativně posunout hodnoty, které přinášíme jak našemu akcionáři, tak občanům města Brna a našim zákazníkům. Pevně věřím, že se nám to podaří a že to bude náš společný úspěch.



Mgr. Michal Čoupek
generální ředitel

PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT SPOLEČNOSTI

Veřejné osvětlení

Patří mezi nejdůležitější služby obyvatelstvu. Jako významná součást životního prostředí se podílí na zajišťování bezpečnosti osob, silničního provozu, ale i ochrany veřejného a soukromého majetku. Správně udržované a kvalitně vybudované veřejné osvětlení umožňuje obyvatelstvu i návštěvníkům města dobrou orientaci, ovlivňuje vnímání okolí, zvýrazňuje architektonické hodnoty města a jeho bohatství. Tam, kde veřejné osvětlení dosahuje předepsaných kvantitativních a kvalitativních parametrů, klesá množství vandalských činů, úroveň kriminality v ulicích, krádeží motorových vozidel nebo okrádání osob. Veřejné osvětlení je oborem veřejně prospěšných služeb, jehož jakost i provozní stav je předepsán technickými normami a Standardy města Brna. Technické sítě Brno, akciová společnost v podobě přenesené správy zabezpečují pro město Brno souhrn všech činností správních, řídicích i plánovacích, činnosti investorské zaměřené na výstavbu, včetně kompletní údržby sítě veřejného osvětlení.

Naše společnost v roce 2008 provozovala a zajišťovala servis více jak třiceti osmi tisíc světelných míst veřejného i slavnostního osvětlení.

Rok 2008 v číslech:

- provozujeme 38 680 světelných míst
- z toho je 38 281 světelných míst veřejného osvětlení ulic a 399 světelných míst slavnostního osvětlení kulturních památek a významných budov v Brně
- spotřeba cca 16 000 MWh/rok
- průměrný příkon pod 100 W/1 světelný bod, v našem případě 94 W/1 světelný bod řadí statutární město Brno k energeticky nejúspornějším městům v České republice
- dosažená průměrná nesvitivost ve statutárním městě Brně v roce 2008 byla 0,71 %
- 425 kusů dálkově ovládaných rozváděčů napájí veřejné a slavnostní osvětlení ve městě Brně
- z toho 95 rozváděčů je vybaveno regulátory napětí, jejichž výsledkem je 28 % úspora elektrické energie v dané oblasti

V roce 2008 vstoupila naše společnost do poslední - osmé - etapy realizace projektu, který byl zaměřen na výměnu nejstarších částí veřejného osvětlení ve statutárním městě Brně. Vydané prostředky na investice se projevují v úsporách spotřeby elektrické energie a výrazném zlepšování technického stavu souboru majetku veřejného osvětlení.

V tomto roce bylo v rámci obnovy vyměněno 33 623 m kabelového vedení, 723 ks zkorodovaných stožárů a 169 ks pojistkových (rozepinacích) rozváděčů. Výrazná část obnovy probíhala v městských částech Brno - Bohunice a Brno - střed, kde byla realizována mezi jiným i rekonstrukce veřejného osvětlení parků v centru města mezi Janáčkovým a Mahenovým divadlem a na Moravském náměstí.

Je nutno upozornit na to, že dokončením jedné etapy by nastartovaný proces obnovy veřejného osvětlení ve statutárním městě Brně neměl být ukončen. S ohledem na účelnost vydaných finančních prostředků a provedené obnovy veřejného osvětlení, je nezbytné i do budoucna každoročně zajistit určité množství finančních prostředků nad rámec běžné údržby na jeho průběžnou obnovu.

Rok 2008 byl také prvním rokem prací na přemístění stávajícího a výstavbě nového veřejného osvětlení v rámci stavby Velkého městského okruhu na ulici Dobrovského.

Dodržení kvality osvětlení je nutno chápat jako stále se rozvíjející proces směřující k co nejmenšímu počtu poruch, rychlosti jejich odstraňování a modernizaci sítě veřejného osvětlení v rámci obnovy s vazbou na ekonomiku celého systému.

Technické sítě Brno, a.s. zajišťují v rámci vyjádření k projektové dokumentaci, technickým dozorem stavby a v neposlední míře technickou prohlídkou rekonstruovaného osvětlení to, že nově realizované zařízení odpovídá aktuálním Českým technickým normám a Standardům města Brna.

PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT SPOLEČNOSTI

Kolektorová síť města Brna

Její údržba a provoz je jedním ze základních stavebních kamenů činnosti společnosti Technické sítě Brno, a.s.

Větší část kolektorové sítě je v majetku naší společnosti, do něhož byla vložena jediným akcionářem při založení společnosti Technické sítě Brno, a.s.

Zbylá část kolektorové sítě zůstává v majetku statutárního města Brna a naše společnost provádí její správu a údržbu.

Kolektorovou síť tvoří stavby primárního a sekundárního kolektoru, které se vzájemně liší jak hloubkou uložení, tak způsobem svého využití.

V primárním kolektoru jsou umístěny liniové stavby tranzitních rozvodů sítí technického vybavení na větší vzdálenosti. Primární kolektory jsou uloženy v hloubce cca 30 m pod povrchem. Vstupem do kolektoru jsou nadzemní objekty, které slouží jak ke vstupu, tak i k umístění technologie. Společnost TSB, a.s. zajišťuje provoz a údržbu primárních kolektorů. Výstavba primárních kolektorů byla prováděna v letech 1980 – 1994.

Oproti primárním kolektorům jsou sekundární kolektory považovány za distribuční soustavu, která slouží k rozvodu sítí technického vybavení do jednotlivých objektů na povrchu. Nachází se v historickém jádru města Brna v hloubce cca 5 m pod povrchem. Výstavba těchto kolektorů byla zahájena v roce 1992.

Samostatnou skupinou jsou pak sídlištní kolektory umístěné na Vinohradech, Kamenném vrchu a ulici Kubíkova. Slouží pro rozvody inženýrských sítí pro bytové domy na těchto sídlišťích.

Svým strategickým umístěním nám kolektory umožňují:

- snadné zajištění kontroly, údržby a opravy inženýrských sítí, a tím nejen snižování nákladů na provádění jejich oprav, ale také významné zvyšování jejich životnosti
- vyeliminovat promptně místo a příčinu případné poruchy, rychlost oprav dovoluje minimalizovat dobu přerušení energetického zásobování
- výrazné omezení negativního vlivu na životní prostředí výkopovými pracemi a z něj vyplývající minimalizace dopravního omezení
- provádět pokládku a opravy kdykoliv bez ohledu na počasí, denní i noční dobu

V uplynulém roce naše společnost provozovala:

- 21 072 m podzemních kolektorů
- z toho 17 722 m vlastních a 3 350 m v obstarávání

V podzemních kolektorech jsme se v roce 2008 zaměřili především na tyto oblasti:

- V primárním kolektoru jsme provedli opravu zkorodovaných ocelových konstrukcí na šachtě 3 a šachtě 5. Byla provedena kompletní výměna ocelových prvků včetně elektroinstalace a registrů pro kabelová vedení.
- Byla dokončena revitalizace řídicího systému primárního kolektoru a spuštěn zkušební provoz včetně vizualizace na centrálním dispečinku. Instalovaný řídicí systém ovládá provozní technologie a zařízení pro provoz, kontrolu a dohled v kolektorové síti.
- Realizovali jsme další etapu výměny stávajícího žárovkového osvětlení za zářivkové.
- Připravili jsme koncepci pro realizaci komunikačního systému v sídlištních kolektorech Vinohrady a Kamenný vrch.
- Připravujeme projekt revitalizace kolektoru v oblasti ocelových konstrukcí, ventilace a obnovy stavebních objektů.
- Pokračovali jsme v provádění inženýrské činnosti a technického dozoru při provádění stavebně historického průzkumu města Brna.
- Začali jsme provádět obstarání sanovaných historických podzemních prostor a zajišťujeme zpřístupnění těchto objektů v rámci prohlídek pro veřejnost.

PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT SPOLEČNOSTI

Středisko IS, KT a GIS (dále jen IT)

Do geografického informačního systému (dále jen GIS) jsou ukládány informace o stavu veřejného osvětlení, kolektorové sítě, reklamních zařízení a také optických tras metropolitní sítě statutárního města Brna.

Takto zpracovaná data v GIS jsou velmi důležitým zdrojem informací pro práci nejen všech ostatních středisek společnosti, ale v neposlední řadě také pro širokou veřejnost města Brna.

Středisko IT dokončilo v roce 2008 poslední etapu revitalizace sdělovacího systému v hlubinných kolektorech, čímž došlo k oživení a spuštění všech součástí nastaveného komunikačního systému. Výsledkem je výrazná optimalizace vnitřní komunikace mezi centrálním dispečinkem a pracovníky v kolektoru a nastolení vyššího standardu bezpečnosti práce pro pracovníky v kolektoru.

V oblasti správy, servisu a technického dohledu datových sítí zajišťuje naše společnost kompletní servis komunikační infrastruktury informačního systému města Brna, který zahrnuje optickou a metalickou kabeláž, aktivní prvky, zabezpečovací systémy, záložní napájení, klimatizace a další technologie ve všech serverovnách a datových centrech Magistrátu města Brna. Obdobným způsobem zajišťujeme servis datové sítě knihovny Jiřího Mahena v Brně. Tato síť tvoří optické propojení 14 poboček knihovny Jiřího Mahena a metalické propojení dalších 18 poboček. Pro optické kabely poskytujeme kabelové trasy, průběžně zajišťujeme bezporuchový provoz sítě a provádíme její monitoring.

V roce 2008 jsme zprovoznili nové dohledové pracoviště, které umožňuje provádět dálkový dohled sítě, včetně grafického zobrazení provozních hodnot.

Mimo tyto aktivity společnost v roce 2008 zajistila vypracování studie bezdrátové sítě WIFI pro město Brno. Tato studie zahrnuje návrh technického řešení sítě a její využití z pohledu různých uživatelů (občan, turista, podnikatel, pracovník úřadu, příslušník městské policie apod.). Studie bude sloužit orgánům města Brna pro další rozhodování o tomto projektu.

V rámci tohoto střediska bude realizován projekt výstavby datového centra, které bude umístěno v provozní hale společnosti a bude sloužit jako centrální úložiště dat celé magistrátní sítě.

Reklama

Reklamní činnost společnosti je založená na využívání vlastního majetku, především stožárů veřejného osvětlení, k umístění unifikovaných reklamních zařízení vhodných pro realizaci informačních a naváděcích systémů, případně imageové reklamy. Společnost klientům zabezpečuje komplexní reklamní servis, který spočívá ve zpracování reálného návrhu reklamního řešení grafického návrhu, realizaci grafiky, instalaci reklamních zařízení (systémů, kampaní) a následném servisu spojeným s údržbou instalovaných reklamních zařízení a opravami po poškození vlivem živelných událostí a vandalismu.

Společnost plní nezanedbatelnou úlohu ve zkvalitňování životního prostředí města Brna soustavným sjednocováním používaných reklamních zařízení a ve spolupráci s vedením města Brna řešením problematiky tzv. černého výlepu. Výskyt černého výlepu eliminuje jeho aktivním odstraňováním. Ve spolupráci s Úřadem práce Brno - město společnost každoročně zaměstnává obtížně umístitelné pracovníky, kteří soustavně odstraňují černý výlep především z majetku města a jeho společností. Mediálními partnerstvími společnost napomáhá realizaci charitativních a obecně prospěšných projektů, které by bez této aktivity obtížně získávaly nutnou podporu obyvatelstva pro zabezpečování realizace potřebných nekomerčních činností. Výnosy z reklamní činnosti jsou nezbytným doplňkem potřebným k zabezpečení zdrojů financování rekonstrukcí, obnov veřejného osvětlení, podzemních kolektorů a dalších investičních aktivit společnosti.

PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT SPOLEČNOSTI

Engineering

Na středisku investic a projekce je prováděn soubor činností v oblasti přípravy, projekce a realizace včetně provádění technického dozoru pro stavby veřejného osvětlení komunikací a slavnostního osvětlení významných kulturních objektů.

V roce 2008 bylo nosnou činností střediska pokračování obnovy veřejného osvětlení statutárního města Brna, která spočívala v přípravě a realizaci 8. etapy tohoto projektu.

Generální oprava byla zaměřena zejména na oblasti a úseky, které byly z provozního hlediska nejstarší a nyní již technicky nevyhovující. Obnovou zařízení, zlepšením technického stavu byla výrazně zvýšena kvalita poskytnutých služeb. Pozitivní přínos má generální oprava veřejného osvětlení v oblasti bezpečnosti provozu a nezanedbatelné je také zlepšení vzhledu lokalit, ve kterých byla obnova provedena.

Souběžně s obnovou veřejného osvětlení byly na středisku investic a projekce prováděny projekční a realizační práce pro externí zadavatele v oblasti budování veřejného osvětlení statutárního města Brna. Jednalo se především o řešení požadavků městských částí na doplnění a rozšíření veřejného osvětlení.

V návaznosti na realizaci generální opravy veřejného osvětlení byly prováděny také projekční práce a realizace tras optických trubek pro budoucí využití v metropolitní síti statutárního města Brna.

Středisko hospodářské správy a dopravy

Středisko hospodářské správy a dopravy zajišťuje činnost společnosti po stránce technické, materiální a provozní, což především znamená zabezpečení provozu, údržby a oprav budov a motorových vozidel společnosti.

V roce 2008 proběhla v naší společnosti kontrola Hasičského záchranného sboru, která byla zaměřena na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně, při které nebyly zjištěny žádné nedostatky a nebyla stanovena nápravná opatření.

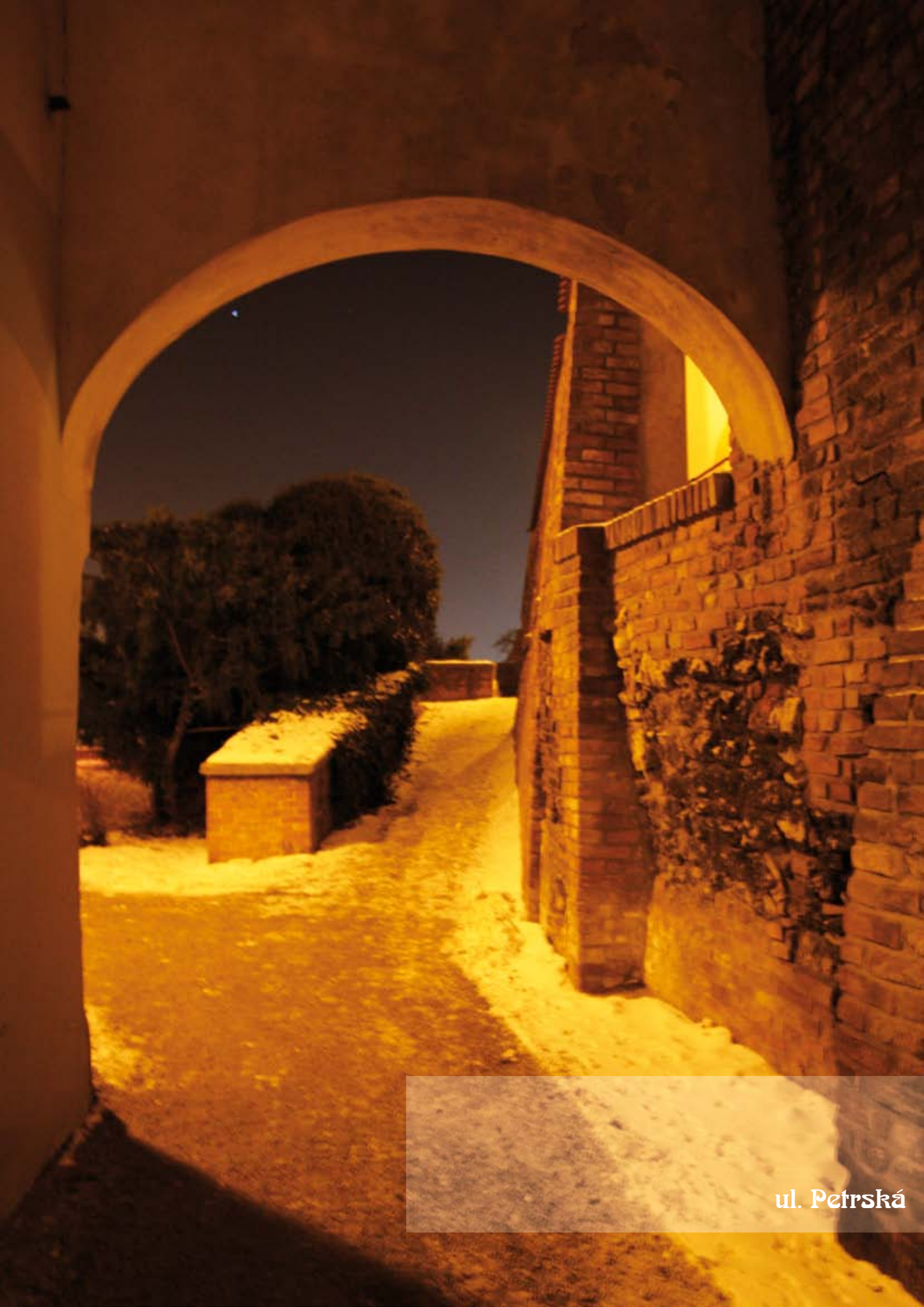
Jakost a Environment

Společnost je od 16.12.2003 držitelem certifikátu jakosti a environmentu dle ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001:2005. Koncem roku 2008 byl realizován dozorový audit systému managementu jakosti a environmentu prováděný akreditovaným certifikačním orgánem, který potvrdil funkčnost těchto zavedených systémů.

Pro podporu systému managementu jakosti a environmentu je vyhlášena a vydaná společná politika jakosti a environmentálního managementu, která je stanovena a vyhlášena společně pro oba systémy.

Přijetí a uplatnění politiky jakosti a environmentu má zásadní význam pro další úspěšný rozvoj společnosti, pro respektování zájmů jediného akcionáře i zaměstnanců a pro další růst a posilování postavení společnosti na trhu.

Pomocí environmentální politiky společnost odborně řídí dopady svých činností tak, že chrání své zaměstnance i zákazníky a zároveň přispívá k ochraně a zlepšování životního prostředí.



ul. Petrská

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI V ROCE 2008

Hospodaření společnosti v roce 2008 probíhalo v souladu s přijatým plánem. Základních plánovaných cílů bylo dosaženo.

Vybrané ekonomické ukazatele	MJ	2008	2007	Index 2008/2007
v %				
Výkony	tis.Kč	253 873	253 264	100,24
Přidaná hodnota	tis.Kč	110 886	112 841	98,27
Prům. počet pracovníků	osoby	99	106	93,40
Produkt. práce z přidané hodnoty	Kč/prac	1 120,06	1 064,54	105,22
Výsledek hospodaření - zisk před zdaněním	tis.Kč	15 940	30 708	51,91

Struktura nákladů	MJ	2008	2007	Index 2008/2007
v %				
Náklady celkem		270 535	252 982	106,94
z toho:				
Materiál a energie		44 291	51 968	85,23
Opravy a udržování		10 987	10 838	101,38
Služby ostatní		87 742	78 105	112,34
Osobní náklady		44 382	39 647	111,95
Odpisy		48 049	48 465	99,15
Ostatní		35 084	23 959	146,44

Výnosy	2008	2007	Index
v %			
z běžné činnosti	tis.Kč	tis.Kč	2008/2007
Výnosy celkem	286 475	283 690	100,99
z toho:			
Projekty a engineering	241	768	31,38
Veřejné osvětlení	179 822	181 143	99,27
Reklama	31 157	29 653	105,08
Kolektory	38 202	34 836	109,67
Obchod	729	1 308	55,74
Provoz a servis dat. sítí	34 715	34 560	100,45
Ostatní	1 609	1 422	113,15

Údálosti známé k datu vydání této výroční zprávy, které by závažnějším způsobem mohly ovlivnit hospodaření společnosti v roce 2009:

Krajský obchodní soud zapsal 5.2.2009 do Obchodního rejstříku zvýšení základního kapitálu společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost o 45 000 000,- Kč na novou výši základního kapitálu, který činí 1 521 145 000,- Kč.

K jiným událostem, které by závažnějším způsobem ovlivnily hospodaření společnosti v období od počátku roku 2009 až do vydání této výroční zprávy, nedošlo.

Závěr

Hospodaření společnosti je významně ovlivňováno náklady souvisejícími se správou, provozem a udržováním veřejného a slavnostního osvětlení a správou, provozem a udržováním podzemní kolektorové sítě statutárního města Brna.

ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2008

Ustanovení obchodního zákoníku, § 66a, se vztahuje na vztahy mezi společnostmi Technické sítě Brno, akciová společnost a statutárním městem Brnem a na vztahy mezi společnostmi Technické sítě Brno, akciová společnost a právními subjekty, jejichž zřizovatelem je statutární město Brno nebo ve kterých je statutární město Brno společníkem nebo většinovým akcionářem.

OSOBA OVLÁDANÁ

Technické sítě Brno, akciová společnost

IČ 25512285, Barvířská 5, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/2500

OSOBA OVLÁDAJÍCÍ

Statutární město Brno

IČ 44992785, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

PROPOJENÉ OSOBY

Dopravní podnik města Brna, a. s., IČ 25508881, Hlinky 151, 656 46 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/2463

Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., IČ 46347275, Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/783

Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost, IČ 60713470, Jedovnická 2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1371

Muzeum města Brna, příspěvková organizace, IČ 00101427, Špilberk 1, 662 24 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/34

Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, IČ 62161521, Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/9

Brněnské komunikace a. s., IČ 60733098, Renneská tř. 1a, 657 68 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1479

Dům umění města Brna, příspěvková organizace, IČ 00101486, Malinovského nám. 652/2, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/31

Centrum dětských odborných zdravotnických služeb Brno, p. o., IČ 00345610, Žerotínovo nám. 4/6, 602 00 Brno,

zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/7

Centrum experimentálního divadla, příspěvková organizace, IČ 00400921, Zelný trh 294/9, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/29

Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace, IČ 70887039, Tábor 2298/22, 616 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/24

Domov pro seniory Kociánka, příspěvková organizace, IČ 70887284, Kociánka 1/8, 612 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/25

Domov pro seniory Kosmonautů, příspěvková organizace, IČ 70887209, Kosmonautů 548/21, 625 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/26

Domov pro seniory Mikuláškovo nám., příspěvková organizace, IČ 71155988, Mikuláškovo nám. 706/20, 625 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1302

Domov pro seniory Nopova, příspěvková organizace, IČ 70887314, Nopova 128/96, 615 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/19

Domov pro seniory Věstonická, příspěvková organizace, IČ 70887292, Věstonická 4304/1, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/27

Domov pro seniory Foltýnova, příspěvková organizace, IČ 70887055, Foltýnova 1008/21, 635 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/20

Domov pro seniory Koniklecová, příspěvková organizace, IČ 70887047, Koniklecová 442/1, 634 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/21

Domov pro seniory Okružní, příspěvková organizace, IČ 70887250, Okružní 832/29, 638 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/22

Domov pro seniory Podpěrova, příspěvková organizace, IČ 70887233, Podpěrova 501/4, 621 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/28

Domov pro seniory Vychodilova, příspěvková organizace, IČ 70887276, Vychodilova 3077/20, 616 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/23

Domov pro seniory Holásecká, příspěvková organizace, IČ 75145189, ul. Holásecká, 620 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně

Domov mládeže JUVENTUS, příspěvková organizace, IČ 00638021, Starnicova 11, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/36

Evropská základní škola Brno, Čejkovická 10, příspěvková organizace, IČ 70919682, Čejkovická 10/4339, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/279

Hvězdárna a planetárium Mikuláše Koperníka v Brně, příspěvková organizace, IČ 00101443, Kraví Hora 2, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/17

Knihovna Jiřího Mahena v Brně, příspěvková organizace, IČ 00101494, Kobližná 4, 601 50 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/33

Lázně města Brna, p. o., IČ 00836222, Rašínova 12, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/37

Loutkové divadlo Radost, příspěvková organizace, IČ 00489123, Bratislavská 32, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/32

ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2008

Mateřská škola internátní Brno, Štolcova 51, příspěvková organizace, IČ 75003902, Štolcova 51, 618 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1119

Mateřská škola internátní Brno, Veslařská 256, příspěvková organizace, IČ 75007843, Veslařská 256, 637 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1118

Městské divadlo Brno, příspěvková organizace, IČ 00101397, Lidická 16, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/35

Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace, IČ 48512478, Polní č. 3, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/13

Národní divadlo v Brně, příspěvková organizace, IČ 00094820, Dvořákova 11, 657 70 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/30

Sdružení zdravotnických zařízení II Brno, příspěvková organizace, IČ 00344648, Zahradníková 2/8, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/8

Správa hřbitovů města Brna, příspěvková organizace, IČ 62161598, Vídeňská 96, 639 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/10

STAREZ - SPORT, a. s., IČ 26932211, Porážka 2, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/4174

Filharmonie Brno, příspěvková organizace, IČ 00094897, Komenského nám. 534/8, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/16

Zoologická zahrada města Brna, příspěvková organizace, IČ 00101451, U zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/11

JÍŽNÍ CENTRUM BRNO, a. s., IČ 60741881, Zvonařka 5, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1462

Lesy města Brna, a. s., IČ 60713356, Křížkovského 247, 664 34 Kuřim, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, C/4713

Pohřební a hřbitovní služby města Brna, spol. s r. o., IČ 60713330, Koliště 7, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, C/15806

Úrazová nemocnice v Brně, příspěvková organizace, IČ 00209813, Ponávka 139/6, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně

TEZA Holding, a. s., IČ 00101460, Hlinky 68, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/4294

Brněnské kulturní centrum, příspěvková organizace, IČ 00101460, Radnická 4-10, 658 78 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/18

Úplný seznam všech obchodních společností a příspěvkových organizací, kde je ovládající osobou statutární město Brno, IČ 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno, je umístěn na webových stránkách města Brna.

PŘEHLED O UZAVŘENÝCH SMLOUVÁCH OSOBOU OVLÁDANOU

VZTAHY MEZI OVLÁDANOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU

Akciová společnost realizovala pro statutární město Brno dodávky prací a služeb na základě těchto, některých již dříve uzavřených smluv:

Komisionářská smlouva o provozování veřejného a slavnostního osvětlení a kolektorové sítě v městě Brně, č. 57999304 ze dne 28.1.2000, vč. dodatků č. 1 - 8

Smlouva o obstarání veřejného a slavnostního osvětlení a staveb kolektorové sítě města Brna, č. 57999305 ze dne 28.1.2000, vč. dodatků č. 1 - 37

Smlouva mandátní k zajištění inženýrské a investorské činnosti na akcích sanace podzemí města Brna č. 57989060 ze dne 4.2.1998, vč. dodatků č. 1 - 10

Smlouva o obstarání rozvodů společné televizní antény v Brně - Bohunicích, č. 57019030 ze dne 13.3.2001 vč. dodatku č. 1-2

Smlouva o poskytnutí služeb pro zajištění provozu na přenosových trasách páteřní sítě a aktivních prvcích optické páteřní sítě ISMB č. 53039059 ze dne 28.11.2003

Smlouva na servis aktivních prvků, serveroven a datových center č. 53049070 ze dne 22.7.2004 vč. dodatku č. 1

Smlouva o dílo č. 53069047 na vybudování optického propojení a dodávky rozváděčů a aktivních prvků pro zajištění provozu na přenosových trasách propojení KJM ze dne 8.8.2006

Smlouva o poskytnutí služeb pro zajištění provozu na přenosových trasách propojení KJM č. 53069048 ze dne 8.8.2006 vč. dodatků č. 1-2

Smlouva o výpůjčce digitálních dat č. 67/2007 z 16.7.2007

Smlouva o poskytnutí neinvestiční dotace na zajištění správy, údržby, provozu a oprav kolektorové sítě ve statutárním městě Brně č. 57049415 ze dne 22.12.2004, vč. dodatků č. 1 - 4



ul. Petrská

PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI

OVLÁDANÁ OSOBA JE DODAVATELEM

propojená osoba	poskytnutá plnění	2008	stav salda k
Odběratel :	účel		31.12.2008
			(vč.DPH)
Dopravní podnik města Brna, a.s., IČ 25508881, Hlinky 151, 656 46 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2463	pronájem kolektorů, dodávky elektřiny, opravy stožárů VO	1 139 057,00 Kč	58 801,60 Kč
Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., IČ 46347275, Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/783	práce dle objednávky, pronájem kolektorů	2 813 419,50 Kč	274 326,10 Kč
TEZA Holding, a.s., IČ 00101460, Hlinky 68, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/4294	pronájem kolektorů	2 808 960,00 Kč	278 555,40 Kč
Brněnské komunikace a. s., IČ 60733098, Renneská tř. 1a, 657 68 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1479	pronájem kolektorů	54 283,00 Kč	15 195,50 Kč
Národní divadlo v Brně, příspěvková organizace, IČ 00094820, Dvořákova 11, 657 70 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/30	reklamní služby	7 266,00 Kč	0,00 Kč
Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, IČ 62161521, Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/9	rekonstrukce Špilberk, vytyčování, opravy stožárů VO	46 982,00 Kč	0,00 Kč
Filharmonie Brno, příspěvková organizace, IČ 00094897, Komenského nám. 534/8, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/16	práce dle objednávky	10 970,00 Kč	0,00 Kč
Technologický Park Brno, a.s., IČ 48532215, Technická 15, 616 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1034	reklamní služby	2 412,00 Kč	0,00 Kč
Jihomoravská plynárenská, a.s., IČ 49970607, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1246	reklamní služby	48 260,00 Kč	0,00 Kč
Brněnské kulturní centrum, příspěvková organizace, IČ 00101460, Radnická 4-10, 658 78 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/18	dodávka el. energie	17 135,70 Kč	0,00 Kč
Celkem		6 948 745,20 Kč	626 878,60 Kč

PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI

OVLÁDANÁ OSOBA JE ODBĚRATELEM

propojená osoba	poskytnutá plnění	2008	stav salda k
Dodavatel :	účel		31.12.2008
			(vč.DPH)
Dopravní podnik města Brna, a.s., IČ 25508881, Hlinky 151, 656 46 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2463	pronájem reklamních ploch, převěsy	2 176 302,00 Kč	689 866,20 Kč
Brněnské vodárny a kanalizace, a. s., IČ 46347275, Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/783	vodné a stočné	614 589,77 Kč	50 219,00 Kč
TEZA Holding, a.s., IČ 00101460, Hlinky 68, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/4294	dodávka tepla	762 493,90 Kč	-106 124,00 Kč
Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost, IČ 60713470, Jedovnická 2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1371	likvidace odpadů	62 222,00 Kč	22 241,82 Kč
Muzeum města Brna, příspěvková organizace, IČ 00101427, Špilberk 1, 662 24 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/34	el. energie	66 232,00 Kč	66 232,00 Kč
Jihomoravská plynárenská, a.s., IČ 49970607, Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1246	dodávka plynu	171 711,00 Kč	0,00 Kč
Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace, IČ 62161521, Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/9	sázení, řezání, stříhání keřů	2 700,00 Kč	0,00 Kč
Dům umění města Brna, příspěvková organizace, IČ 00101486, Malinovského nám. 652/2, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/31	el. energie	10 021,00 Kč	5 345,00 Kč
Celkem		3 866 271,51 Kč	727 779,72 Kč

OSTATNÍ VZTAHY

Mezi výše uvedenými osobami nedošlo v uvedeném období k žádným dalším vztahům.

PROHLÁŠENÍ PŘEDSTAVENSTVA

Představenstvo akciové společnosti Technické sítě Brno prohlašuje, že všechny výše uvedené smlouvy byly uzavřeny za podmínek, především cenových, na trhu běžných a tedy žádné straně nevznikla jakákoliv újma.



Bc. Miloš Humpolíček
předseda představenstva



PhDr. Kateřina Dubská
místopředsedkyně představenstva

ZPRÁVA AUDITORA O ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

Zpráva o účetní závěrce

Ověřili jsme příloženou řádnou účetní závěrku společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, IČ: 255 12 285, sídlem Brno, Barvířská 5, okres Brno-město, PSČ 602 00, právní forma společnosti: akciová společnost, tj. rozvahy k rozvahovému dni 31.12.2008, výkaz zisku a ztráty, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za účetní období od 1.1.2008 do 31.12.2008 a přílohu k této účetní závěrce, včetně popisu použitých významných účetních metod. Hlavním předmětem podnikání společnosti je montáž, opravy a revize vyhrazených elektrických zařízení, který zahrnuje především správu a provoz soustav veřejného osvětlení a kolektorové sítě.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy zodpovídá statutární orgán výše uvedené 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.

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se Zákonem č. 254/2000 Sb., o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti odhadů provedených vedením účetní jednotky i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

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

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost k 31.12.2008, nákladů, výnosů, výsledků jejího hospodaření a peněžních toků za období od 1.1.2008 do 31.12.2008 v souladu s českými účetními předpisy.

Výroční zpráva nebyla k datu vydání auditorské zprávy předložena. Dle smluvního ujednání budou údaje uvedené ve výroční zprávě ověřeny samostatně a na základě jejich ověření bude vydána samostatná auditorská zpráva.

Ověřili jsme také účetní závěrku společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost k 31.12.2007 a naše zpráva ze dne 27.3.2008 obsahovala výrok bez výhrad.

V Brně dne 26.3.2009



Ing. Karel Machánek, CSc.
Auditor č. osvědčení KAČR 36
odpovědný jménem společnosti
za vypracování zprávy,
jednatel společnosti

FINAUDIT s.r.o.
č. osvědčení KAČR 154
tř. Svobody 2, Olomouc
odštěpný závod Brno



ul. Petrská



ul. Petrská

ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s. ZA ROK 2008

Dozorčí rada společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále jen TSB, a.s.), pracovala v roce 2008 ve složení:

- předseda dozorčí rady Ing. Josef Burda
- místopředseda dozorčí rady Ing. Pavel Březa
- členové dozorčí rady: paní Naděžda Křemečková
pan Radomír Vavrouch
pan Dušan Piják
pan Marek Doležal.

Členové dozorčí rady provedli v roce 2008 ve společnosti TSB, a.s., kontroly s tímto zaměřením:

- dvě kontroly zaměřené na správnost, věrohodnost a průkaznost účetnictví TSB, a.s. včetně kontroly hospodárnosti vynakládání finančních prostředků,
- kontrolu hospodárnosti autoprovozu,
- kontrolu zaměřenou na uzavírání smluv na zajištění reklamy, která je umístěna na sloupech veřejného osvětlení a
- kontrolu prováděných výběrových řízení.

V rámci provedených kontrol nebyly zjištěny žádné nedostatky.

Na všech svých zasedáních se dozorčí rada zabývala průběžnými výsledky hospodaření TSB, a.s. a na základě provedených kontrol zaujímala stanoviska.


Se svými závěry a doporučeními seznamovala dozorčí rada představenstvo společnosti.

Dozorčí rada byla v uplynulém období v pravidelném kontaktu s generálním ředitelem společnosti.

Dozorčí rada na svém mimořádném zasedání dne 16.4.2009 vzala na vědomí zprávu nezávislého auditora o roční závěrce TSB, a.s. a na základě předložených dokladů doporučuje valné hromadě společnosti TSB, a.s. schválit:

- roční účetní závěrku TSB, a.s. za rok 2008
- návrh na rozdělení zisku TSB, a.s. za rok 2008
- zprávu o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami za rok 2008.

V Brně dne 16.4.2009


Ing. Josef Burda
předseda dozorčí rady

TABULKOVÁ ČÁST

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY K 31.12.2008 (v tis. Kč)

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	r. 2008	r. 2007
I. Tržby za prodej zboží	946	1 605
A. Náklady vynaložené na prodané zboží	567	1 116
+ Obchodní marže	379	489
II. Výkony	253 873	253 264
1. Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb	250 923	248 885
2. Změna stavu zásob vlastní činnosti		
3. Aktivace	2 950	4 379
B. Výkonová spotřeba	143 366	140 911
B.1. Spotřeba materiálu a energie	44 291	51 968
2. Služby	99 075	88 943
+ Přidaná hodnota	110 886	112 841
C. Osobní náklady	44 382	39 647
C.1. Mzdové náklady	31 436	27 735
2. Odměny členům orgánů společnosti a družst.	984	984
3. Náklady na sociální zabezpečení	10 769	9 769
4. Sociální náklady	1 193	1 159
D. Daně a poplatky	133	218
E. Odpisy dlouhodob. nehmot. a hmot. majetku	48 049	48 465
III. Tržby z prodeje dlouhodob. majet. a materiálu	1 251	648
III.1. Tržby z prodeje dlouhodob. majetku	766	126
2. Tržby z prodeje materiálu	485	522
F. Zůst. cena prodaného dlouhodob. majet. a mater.	165	
F.1. Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku	165	
2. Prodaný materiál		
G. Změna stavu rezerv a oprav. položek, kompl. nákl.	3 853	957
IV. Ostatní provozní výnosy	16 635	14 297
H. Ostatní provozní náklady	3 204	333
V. Převod provozních výnosů		
I. Převod provozních nákladů		
* Provozní výsledek hospodaření	28 985	38 166
X. Výnosové úroky	1 265	726
N. Nákladové úroky	14 470	11 657
XI. Ostatní finanční výnosy	10 978	11 351
O. Ostatní finanční náklady	12 346	9 678
XII. Převod finančních výnosů		
P. Převod finančních nákladů		
* Finanční výsledek hospodaření	-14 573	-9 258
Q. Daň z příjmů za běžnou činnost		
Q.1. - splatná		
2. - odložená		
** Výsledek hospodaření za běžnou činnost	14 412	28 908
XIII. Mimořádné výnosy	1 528	1 800
R. Mimořádné náklady		
S. Daň z příjmů z mimořádné činnosti		
S.1. - splatná		
2. - odložená		
* Mimořádný výsledek hospodaření	1 528	1 800
T. Převod podílu na výsl. hosp. společníkům		
*** Výsledek hospodaření za účetní obd. (+ -)	15 940	30 708

TABULKOVÁ ČÁST

ROZVAHA K 31.12.2008 (v tis. Kč)

ROZVAHOVÁ DATA - AKTIVA		2008			2007
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
a	b	1	2	3	4
AKTIVA CELKEM		2 278 308	313 239	1 965 069	1 883 425
A. Pohledávky za upsaný základní kapitál					
B. Dlouhodobý majetek		2 138 952	306 619	1 832 333	1 794 371
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	9 818	5 197	4 621	4 414
B.I.1.	Zřizovací výdaje				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
3.	Software	6 201	3 683	2 517	320
4.	Ocenitelná práva	2 318	1 513	804	1 224
5.	Goodwill				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 300		1 300	2 870
8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. nehm. majetek				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 129 133	301 422	1 827 711	1 789 957
B.II.1	Pozemky	5 747		5 747	5 747
2.	Stavby	1 849 379	242 546	1 606 833	1 635 540
3.	Sam. movité věci a soubory movitých věcí	176 694	58 876	117 818	126 487
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	95 962		95 962	6 451
8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. hmot. majetek	1 351		1 351	15 732
9.	Oceň. rozdíl k nabytému majetku				
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek				
B.III.1.	Podíly v ovlád. a řízených osobách				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
C. Oběžná aktiva		137 475	6 620	130 855	87 253
C.I.	Zásoby	15 358	6 466	8 892	9 992
C.I.1.	Materiál	15 358	6 466	8 892	9 992
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	3 905		3 905	4 238
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	3 905		3 905	4 238
2.	Pohledávky za ovlád. a řízenými osobami				
5.	Dohadné účty aktivní				
6.	Jiné pohledávky				
7.	Odložená daňová pohledávka				
C.III.	Krátkodobé pohledávky	22 480	154	22 327	32 670
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	9 438	154	9 285	11 269
6.	Stát - daňové pohledávky	2 425		2 425	3 934
7.	Ostatní poskytnuté zálohy	10 180		10 180	16 711
8.	Dohadné účty aktivní	435		435	499
9.	Jiné pohledávky	2		2	257
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	95 732		95 732	40 353
C.IV.1	Peníze	59		59	66
2.	Účty v bankách	95 672		95 672	40 287
	Ostatní aktiva - přechodné účty aktiv	1 881		1 881	1 800
D.1. Časové rozlišení		1 881		1 881	1 800
D.1.1	Náklady příštích období	1 878		1 878	1 697
2.	Komplexní náklady příštích období				
3.	Příjmy příštích období	3		3	103

TABULKOVÁ ČÁST

ROZVAHA K 31.12.2008 (v tis. Kč) - pokračování

Označení	ROZVAHOVÁ DATA -PASIVA	2008	2007
a	b	1	2
	PASIVA CELKEM	1 965 069	1 883 425
A.	Vlastní kapitál	1 612 321	1 552 964
A.I.	Základní kapitál	1 521 145	1 476 145
A.I.1.	Základní kapitál	1 476 145	1 476 145
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly		
3.	Změny základního kapitálu	45 000	
A.II.	Kapitálové fondy		-101
A.II.1.	Emisní ážio		
2.	Ostatní kapitálové fondy		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		-101
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměn.		
A.III.	Rezervní fondy, neděl. fond a ostat. fondy	8 434	3 233
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	4 273	2 738
2.	Statutární a ostatní fondy	4 161	495
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	66 802	42 979
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	66 802	42 979
2.	Neuhrazená ztráta minulých let		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účt. období +/-	15 940	30 708
B.	Cizí zdroje	350 354	328 191
B.I.	Rezervy	5 380	500
B.I.1.	Rezervy podle zvl. právních předpisů		
3.	Rezerva na daň z příjmů		
4.	Ostatní rezervy	5 380	500
B.II.	Dlouhodobé závazky	5 749	5 200
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	1 338	444
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	4 411	4 756
8.	Dohadné účty pasivní		
9.	Jiné závazky		
10.	Odložený daňový závazek		
B.III.	Krátkodobé závazky	48 806	43 271
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	23 541	16 741
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
5.	Závazky k zaměstnancům	2 210	1 817
6.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdrav. poj.	1 082	1 022
7.	Stát - daňové závazky a dotace	328	293
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	8	19
9.	Vydané dluhopisy		
10.	Dohadné účty pasivní	21 622	23 378
11.	Jiné závazky	16	
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	290 419	279 220
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	290 419	279 220
2.	Krátkodobé bankovní úvěry		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C.	Ostatní pasiva - přechodné účty pasív	2 394	2 270
C.I.	Časové rozlišení	2 394	2 270
C.I.1.	Výdaje příštích období	54	50
2.	Výnosy příštích období	2 340	2 220

NÁVRH NA POUŽITÍ VÝSLEDKU HOSPODAŘENÍ ROKU 2008

Představenstvo společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost projednalo účetní závěrku společnosti za rok 2008 a rozhodlo takto:

Představenstvo schvaluje dosažený výsledek hospodaření společnosti za rok 2008 ve výši 15 940 tis. Kč (zisk). Uvedená hodnota odpovídá hodnotě v účetní závěrce ověřené auditorem.

Představenstvo navrhuje Radě statutárního města Brna při výkonu působnosti valné hromady dále uvedený způsob použití (rozdělení) výsledku hospodaření roku 2008 a další operace, týkající se vlastního kapitálu společnosti.

(v tis. Kč)

Rok 2008	stav před rozdělením výsledku hospodaření	rozdělení výsledku hospodaření	stav po rozdělení výsledku hospodaření
Výsledek hospodaření před zdaněním	15 940	0	0
Daň z příjmů	0	0	0
Výsledek hospodaření po zdanění	15 940	0	0
Rezervní fond	0	797	797
Sociální fond	0	0	0
Ostatní fondy	0	0	0
Tantiémy	0	400	400
Nerozdělený zisk minulých let	0	14 743	14 743

V Brně dne 16.4.2009

Za představenstvo společnosti


Bc. Milošlav Humpolíček
předseda představenstva


PhDr. Kateřina Dubská
místopředsedkyně představenstva



ul. Petrov

PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Prohlašuji, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné další ve zprávě neuvedené podstatné okolnosti, které by závažnějším způsobem mohly ovlivnit hospodaření společnosti v roce 2008, nám nejsou známy.

Nedílnou součástí výroční zprávy je příloha k roční účetní závěrce.

V Brně dne 10.4.2009



Mgr. Michal Čoupek
generální ředitel

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY A ZPRÁVY O VZTAZÍCH

určená akcionářům a statutárnímu orgánu společnosti

TECHNICKÉ SÍŤ BRNO, akciová společnost

Ověřili jsme soulad výroční zprávy společnosti **Technické sítě Brno, akciová společnost**, IČ:255 12 2855, sídlem Barvířská 5, 602 00 Brno, k rozvahovému dni 31.12.2008 za účetní období od 1.1.2008 do 31.12.2008 s účetní závěrkou, která je nedílnou součástí této výroční zprávy. Hlavním předmětem podnikání společnosti je montáž, opravy a revize vyhrazených elektrických zařízení. Za sestavení účetní závěrky a za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán výše uvedené společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

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

K ověřované účetní závěrce jsme dne 26.3.2009 vydali auditorskou zprávu, která obsahuje výrok bez výhrad. Tato zpráva nezávislého auditora je součástí výroční zprávy.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, k 31.12.2008, ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Prověřili jsme též věcnou správnost údajů uvedených v příložené zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti **Technické sítě Brno, akciová společnost**, IČ:255 12 285, sídlem Barvířská 5, 602 00 Brno, k rozvahovému dni 31.12.2008 za účetní období od 1.1.2008 do 31.12.2008. Za sestavení této zprávy, její úplnost a správnost, je zodpovědný statutární orgán společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost. Naším úkolem 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, aby auditor naplánoval a provedl prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné 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 společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, ke dni 31.12.2008.

V Brně dne 14.4.2009




Ing. Karel Machánek, CSc.
auditor č. osvědčení KAČR 36
odpovědný jménem společnosti za vypracování zprávy,
jednatel společnosti
FINAUDIT s.r.o.
č. osvědčení 154
tř. Svobody 2, Olomouc
odštěpný závod Brno



Technické sítě Brno, akciová společnost
držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001:2005
Barvířská 5, 602 00 Brno
www.tsb.cz