

B | R | N | O

výroční zpráva 2009



TSB

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO

OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY 2009

TECHNICKÉ SÍŤE BRNO, akciová společnost

PROFIL SPOLEČNOSTI

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

ZPRÁVA PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI

SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT SPOLEČNOSTI

Hospodaření společnosti v roce 2009

Významné události k datu vydání výroční zprávy

Závěr

ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2009

Osoba ovládaná

Osoba ovládající

Propojené osoby

Přehled o uzavřených smlouvách s osobou ovládající

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 31.12.2009

Rozvaha k 31.12.2009

Návrh na rozdělení zisku roku 2009

PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY A ZPRÁVY O VZTAZÍCH

PROFIL SPOLEČNOSTI TECHNICKÉ SÍŤE BRNO, akciová společnost

Technické síťe Brno, akciová společnost (dále také TSB) 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.

V roce 2009 byla naše společnost pověřena, mimo jiné, i zajištěním vánočního osvětlení centra 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.

- IT,

nosnou činností tohoto střediska je správa a provoz geografického informačního systému, provozování metropolitní sítě města Brna a poskytování služeb datového centra.

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

Technické síťe Brno, akciová společnost získala v roce 2003 certifikaci dle ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001:2005. Recertifikační audit obou systémů proběhl na sklonku roku 2009 akreditovaným certifikačním orgánem, který stvrdil funkčnost těchto zavedených systémů. Přijetí a uplatnění politiky kvality 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 síťe Brno, akciová společnost 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.

PROFIL 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:	Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B, vložka 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%

Členové statutárních a dozorčích orgánů k 31. prosinci 2009

Představenstvo

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

Dozorčí rada

Předseda	Ing. Josef Burda
Místopředseda	Ing. Pavel Březa
Členové	Naděžda Křemečková Radomír Vavrouch Marek Doležal do 12.5.2009 Jaroslav Telecký od 12.5.2009 Dušan Piják

Vedení společnosti

Generální ředitel	Mgr. Michal Čoupek, MBA
Provozně-technický ředitel	Ing. Josef Šaroun
Ekonomická ředitelka	Ing. Helena Huláková

4

efektivnost

Efektivnost

Je pro nás kritériem úspěšnosti.



ZPRÁVA PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI

Vážení akcionáři a obchodní partneři,

stejně jako minulý, tak i všechny předcházející roky, vstupuje naše společnost do následujícího roku vždy s předsevzetím naplnit a v mnohém i překonat očekávání a cíle, které si stanovila.

V roce 2008 prošla společnost Technické sítě Brno, akciová společnost personálně organizačním auditem a auditem firemní kultury. Na sklonku roku 2009 jsme audit firemní kultury a motivace zaměstnanců zopakovali, abychom si ověřili, že cesta, po které jsme se vydali, je cestou správnou a je zaměstnanci vnímána pozitivně.

Výsledky měření nám ukazují posun ve všech sledovaných oblastech. Nárůst spokojenosti zaměstnanců a identifikace s firmou je skutečně pozoruhodná a vypovídá o chuti zaměstnanců spoluvytvářet dobré jméno společnosti.

Rok 2009 se také stal významným v posílení partnerského vztahu se svým akcionářem, statutárním městem Brnem, a to akcí „Brněnské Vánoce 2009“, kde naše společnost zajišťovala vánoční osvětlení, včetně nasvícení vánočního stromu, zajistila i prodejní vánoční stánky, včetně jejich výzdoby a tím se podílela, spolu s BKC, na naplnění nového pojetí brněnských vánoc. Velmi pozitivní ohlasy na vánoční výzdobu v centru města Brna nás opravdu těší a děkujeme za ně.

Další činností posilující symbiotický vztah s městem Brnem se stalo poskytování služeb datového centra, které se po jeho vybudování a zprovoznění stalo srdcem metropolitní sítě.

Jak lze vyčíst z předchozích slov, společnost Technické sítě Brno pouze nesetrvává v zaběhnutých činnostech, ale neustále je zlepšuje a rozvíjí, čímž se mění v moderní, vstřícnou a dynamickou společnost, které dodávají sílu a stabilitu zkušenosti získané za dobu své existence.

Markantní změny uvnitř společnosti, její modernizace a otevřenost, jakož i změna marketingové a komunikační strategie vyústily koncem roku 2009 v diskusi a v následnou tvorbu nového loga společnosti, které, mimo jiné, lépe vystihuje dynamiku a hodnoty, ke kterým se společnost hlásí a v neposlední řadě i sounáležitost s městem Brnem, jakožto zřizovatelem a vlastníkem.

Při návrhu loga jsme dbali na to, aby bylo jedinečné, výrazné, jednoduché a tudíž snadno zapamatovatelné. Nové logo se tak stává určitým jednoduchým a výstižným symbolem, který poslouží jako vizuální zkratka a může se stát i významným motivačním faktorem.

V duchu nového loga je pro tento rok koncipována i tato výroční zpráva, která se Vám dostala do rukou.

Rád bych na tomto místě poděkoval nejen vedení TSB, ale i všem zaměstnancům za jejich každodenní práci, kterou se zaslouhují o dobré jméno společnosti.



Bc. Milošlav Humpolíček
předseda představenstva

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, kdo se podílejí na úspěchu naší společnosti.

I přes to, že rok 2009 byl silně ovlivněn hospodářskou krizí, můžeme jej hodnotit, z hlediska naší společnosti, pozitivně. Společnost se v roce 2009, obdobně jako v letech minulých, soustředila zejména na bezchybné naplňování smluvních vztahů uzavřených se zřizovatelem.

Údržba veřejného osvětlení (dále jen VO) dosáhla v roce 2009 naprosto vynikající výsledky v oblasti svítivosti VO, a to v průměru 99,38 % svítivosti, což je ojedinělý výsledek ve srovnání s jinými městy a je tím nejlepším důkazem o zaměření naší společnosti na kvalitu poskytovaných služeb občanům statutárního města Brna a MMB. Dle uzavřené smlouvy s městem Brnem má naše společnost povinnost odstraňovat poruchy na VO do 7 dnů, avšak průměrně se nám daří odstraňovat poruchy na VO do 3 dnů, což je opět 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 %. Uvedené skutečnosti, dle našich informací, řadí město Brno k nejúspěšnějším městům v rámci ČR s průměrnou spotřebou 95W/světelný bod, s nejefektivnějším centrálním ovládním zapínacích rozváděčů, a to i v rámci EU.

V rámci údržby kolektorové sítě byla vlastními kapacitami provedena oprava zkorodovaných ocelových konstrukcí TG Grand, jakož i další opravy, jimiž zvyšujeme standard i kvalitu poskytovaných služeb vlastníkům sítí uložených v kolektorech. V rámci přípravy revitalizace kolektorové sítě byly provedeny potřebné monitoringy za účelem důkladného zjištění a vyhodnocení stavu kolektorové sítě, na základě kterých budou stanoveny priority údržby a oprav kolektorové sítě.

V roce 2009 byla naše společnost historicky poprvé pověřena zajištěním technického vybavení a osvětlení na akci „Brněnské Vánoce 2009“. Společnost tak pořídila 59 prodejních stánků, 4 gastrostánky, vánoční osvětlení a jiné potřebné technické vybavení. Ve spolupráci s BKC, které zabezpečovalo programovou skladbu „Brněnských Vánoc 2009“ se nám tak podařilo vytvořit unikátní vánoční atmosféru v centru města Brna, která kontrastovala s pojetím vánoc v minulých letech.

Na tomto místě bych chtěl poděkovat za důvěru v naši společnost MMB, za spolupráci BKC a všem spolupracujícím subjektům a v neposlední řadě našim pracovníkům, kteří se napříč společností zhostili nelehkého úkolu příkladným způsobem s nadšením a zodpovědností.

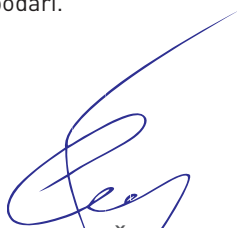
V průběhu roku bylo zrealizováno datové centrum, které slouží MMB jako centrální úložiště dat. Jednalo se o unikátní investiční akci, která byla úspěšně a včas dokončena a naše společnost se tak stala významným strategickým partnerem města Brna i v této oblasti.

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 recertifikační audit obou systémů, který úspěšně proběhl v prosinci 2009 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.

Předešlý rok jsem v závěru svého úvodního slova vyjádřil domněnku, že dobré výsledky společnosti spočívají, mimo jiné, ve vytrvalém zlepšování firemních procesů a v důsledném dodržování stanovené strategie. Výsledky roku 2009 tuto hypotézu potvrdily a zavazují nás v tomto směru pokračovat, obzvláště v době, kdy hospodářská krize neustále ovlivňuje hospodaření podnikatelských subjektů i měst.

Závěrem si dovoluji citát z knihy I T'ing: „Tak jako s sebou hřmotný chaos bouře přináší vyživující déšť, díky němuž rozkvétá život, i v lidských záležitostech po období zmatku přicházejí časy pokroku. Úspěchu se dostává těm, kdo dokážou přestat bouřit.“ V lepší budoucnost pouze nedoufáme, ale snažíme se ji společnými silami budovat, abychom mohli i nadále posouvat hodnoty, které přinášíme jak našemu akcionáři, tak občanům města Brna i našim zákazníkům.

Pevně věřím, že se nám to společným úsilím podaří.



Mgr. Michal Čoupek, MBA
generální ředitel

kvalita

Kvalita

Považujeme ji za prvořadý zájem společnosti.



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 2009 provozovala a zajišťovala servis více jak třiceti osmi tisíc světelných míst veřejného a slavnostního osvětlení.

Rok 2009 v číslech:

- provozujeme 38 844 světelných míst
- z toho je 38 443 světelných míst veřejného osvětlení ulic a 401 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 95 W/1 světelný bod řadí statutární město Brno k energeticky nejúspornějším městům v České republice
- dosažená průměrná nesvitivost ve statutárním městě Brně v roce 2009 byla 0,62 %
- 424 kusů dálkově ovládaných rozváděčů napájí veřejné a slavnostní osvětlení ve městě Brně
- z toho 94 rozváděčů je vybaveno regulátory napětí, jejichž výsledkem je 26 % úspora elektrické energie v dané oblasti.

V tomto roce bylo v rámci obnovy vyměněno 14 210 m kabelového vedení, 356 ks zkorodovaných stožárů a 32 ks pojistkových (rozepinacích) rozváděčů. Výrazná část obnovy probíhala v městských částech v koordinaci s Brněnskými komunikacemi a Brněnskými vodárnami. Obnova zasahovala do 16 městských částí města Brna. Obnova byla složena z 30 staveb dle obnovovaných ulic.

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 2009 byl také druhým rokem prací na přemístění stávajícího a výstavbě nového veřejného osvětlení v rámci stavby Velkého městského okruhu na ulici Dobrovského. Dále byla dokončena rekonstrukce VO ulice Husova. 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, akciová společnost 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.

KOLEKTOROVÁ SÍŤ MĚSTA BRNA

Její údržba a provoz je jedním ze základních stavebních kamenů činnosti společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost. Větší část kolektorové sítě je v majetku naší společnosti, do něhož byla vložena jediným akcionářem při založení společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost.

Další 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 sítě 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 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 sídlištích Vinohrady a Kamenný vrch a ulici Kubíkova. Slouží pro rozvody inženýrských sítí pro bytové domy na těchto sídlištích.

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 2009 zaměřili především na tyto oblasti:

V primárním kolektoru jsme provedli vlastními kapacitami opravu zkorodovaných ocelových konstrukcí TG Grand. Byla provedena kompletní oprava nadzemní části vstupního objektu šachty Š5 primárního kolektoru. Dokončili jsme proces nastavení nových nájemních smluv pro všechny nájemce v kolektoru, jehož výsledkem bylo zajištění stejných podmínek pro všechny nájemce.

Realizovali jsme další etapu výměny stávajícího žárovkového osvětlení za zářivkové.

Provedli jsme injektování průsakových míst v sídlištních kolektorech Vinohrady a Kamenný vrch.

Pokračovali jsme v přípravě projektu revitalizace kolektoru, zejména části týkající se ocelových konstrukcí a obnovy stavebních objektů. Vlastními kapacitami jsme pokračovali na obnově kolektorové sítě v oblasti výměny a nátěrů ocelových konstrukcí.

Prováděli jsme inženýrskou činnost a výkon technického dozoru při realizaci stavebně historického průzkumu města Brna a zajišťovali jsme obstarání sanovaných historických podzemních prostor.

Zajišťujeme zpřístupnění těchto objektů v rámci prohlídek pro veřejnost.

Středisko kolektory se nemalou měrou podílelo na přípravě projektu Brněnské Vánoce 2009 a jeho realizaci.

Realizovali jsme montáže rozvodů elektrické energie a zajišťovali odstraňování závad po dobu vánočních trhů.

STŘEDISKO IT

Jednou z hlavních činností střediska je správa a rozvoj geografického informačního systému (dále jen GIS). Jsou v něm uloženy 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.

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.

V oblasti investiční výstavby bylo hlavní akcí vybudování a uvedení datového centra TSB do rutinního provozu. Datové centrum slouží jako serverovna a datové úložiště metropolitní sítě města Brna.

Datové centrum (dále jen DC) je vybaveno nejmodernější technologií pro zajištění jeho bezpečnosti: záložní motorgenerátor pro případ výpadku napájecího napětí, klimatizační jednotky pro udržování stálé teploty a vlhkosti vzduchu, elektrická požární signalizace a samohasící zařízení, elektronická zabezpečovací signalizace, kontrola přístupu osob a další vybavení.

Na bezporuchový provoz datového centra dohlíží 24 hodin denně centrální dispečink TSB, kam je vyveden nepřetržitý monitoring jednotlivých technologických zařízení. Službu konající dispečer je informován o stavu a jednotlivých událostech DC na monitoru dohledového počítače.

REKLAMA

Reklamní činnost společnosti je založená na využívání vlastního majetku, především stožárů veřejného osvětlení, k umístování unifikovaných reklamních zařízení vhodných pro realizaci informačních a naváděcích systémů a imageové reklamy.

Společnost klientům zabezpečuje komplexní reklamní servis v této oblasti, který spočívá ve zpracování grafického návrhu, realizaci grafiky, instalaci reklamních zařízení (systémů, kampaní) a následném servisu spojeném 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.

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 2009 bylo nosnou činností střediska pokračování obnovy veřejného osvětlení statutárního města Brna, která spočívala v přípravě a realizaci staveb a to hlavně v koordinaci s Brněnskými komunikacemi a v nemalé míře i v koordinaci s Úřady městských částí města Brna.

Druhá část generální opravy byla zaměřena 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.

Středisko se podílelo také na projektu Brněnské Vánoce 2009. 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. V rámci obnovy bylo pro metropolitní síť připoloženo 4 000 m HDPE trubek.

KVALITA A ENVIRONMENT

Společnost je od roku 2003 držitelem certifikátu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001 a systému řízení životního prostředí dle ČSN EN ISO 14001:2005.

Koncem roku 2009 byl uskutečněn recertifikační audit obou systémů, který potvrdil jejich funkčnost a neustálé zlepšování. Systém řízení kvality již byl testován podle nové normy ČSN EN ISO 9001:2009. Vysoce byla hodnocena snaha společnosti o integraci obou systémů, což umožňuje vydávat společnou politiku kvality a environmentálního managementu, stanovovat společné cíle a programy pro kvalitu a životní prostředí a provádět společné interní audity pro oba systémy.

Důsledné uplatnění politiky kvality a environmentálního managementu má zásadní význam pro zákazníka a uspokojování jeho požadavků, pro úspěšný rozvoj společnosti, pro respektování zájmů jediného akcionáře i zaměstnanců a pro další růst a posilování postavení společnosti na trhu. Všechny tyto cíle a dílčí činnosti ve společnosti probíhají s ohledem na minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí.

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI V ROCE 2009

Hospodaření společnosti v roce 2009 probíhalo v souladu s přijatým plánem. Základních plánovaných cílů bylo dosaženo.

Wybrané ekonomické ukazatele	MJ	2009	2008	Index 2009/2008 v %
Výkony	tis.Kč	235 645	253 873	92,82
Přidaná hodnota	tis.Kč	117 589	110 886	106,05
Prům. počet pracovníků	osoby	101	99	102,02
Produkt. práce z přidané hodnoty	Kč/prac	1 164,25	1 120,06	103,95
Výsledek hospodaření za účetní období	tis.Kč	4 499	15 940	28,23
Struktura nákladů	MJ	2009	2008	Index 2009/2008 v %
Náklady celkem	tis.Kč	254 814	270 535	94,19
z toho:				
Materiál a energie	tis.Kč	53 952	44 291	121,82
Opravy a udržování	tis.Kč	14 677	10 987	133,59
Služby ostatní	tis.Kč	49 457	87 742	56,37
Osobní náklady	tis.Kč	46 419	44 382	104,59
Odpisy	tis.Kč	54 610	48 049	113,66
Ostatní	tis.Kč	35 699	35 084	101,76
Výnosy z běžné činnosti	MJ	2009	2008	Index 2009/2008 v %
Výnosy celkem	tis.Kč	259 313	286 475	90,52
z toho:				
Projekty a engineering	tis.Kč	4 299	241	1 783,82
Veřejné osvětlení	tis.Kč	141 288	179 822	78,58
Reklama	tis.Kč	30 283	31 157	97,20
Kolektory	tis.Kč	40 058	38 202	104,86
Obchod	tis.Kč	677	729	92,87
Provoz a servis dat. sítí	tis.Kč	36 672	34 715	105,64
Ostatní	tis.Kč	6 036	1 609	375,14

UDÁLOSTI ZNÁMÉ K DATU VYDÁNÍ TÉTO VÝROČNÍ ZPRÁVY, KTERÉ BY ZÁVAŽNĚJŠÍM ZPŮSOBEM MOHLY OVLIVNIT HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI V R. 2010

Rada města Brna v působnosti Valné hromady na svém zasedání dne 9.2.2010 Usnesením pod číslem RM5/9631 a Zastupitelstvo města Brna na svém zasedání dne 9.3.2010 Usnesením pod číslem ZM5/3574 schválili vklad do základního kapitálu společnosti ve výši 26 000 tis. Kč.

K jiným událostem, které by závažnějším způsobem ovlivnily hospodaření společnosti v období od počátku roku 2010 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.



Komunikace

vytváříme prostor pro diskusi, sdílení názorů a postojů

spolupráce



Spolupráce

Společně vytváříme hodnoty, sdílíme informace, znalosti i úspěch.

ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2009

Ustanovení obchodního zákoníku, § 66a, se vztahuje na vztahy mezi společnostmi Technické sítě Brno, akciová společnost a statutárním městem Brnem a na vztahy mezi společností 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, Barviřská 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

Obchodní společnosti s majoritní majetkovou účastí města

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

JIŽNÍ 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

Teplárny Brno, a.s., IČ 46347534, Okružní 25, 63800 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/786

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

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

Příspěvkové organizace

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

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

Dětské centrum Brno, příspěvková organizace, IČ 48512486, Hlinky 132/136, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Mateřská škola Brno, Štolcova 51, příspěvková organizace, IČ 75003902, Štolcova 51, 618 00 Brno, zapsaná v OR vedeném v 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

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

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

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

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

Waldorská základní škola a mateřská škola Brno, příspěvková organizace, IČ 75156237, Plovdivská 8, 61 600 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1607

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

PŘEHLED O UZAVŘENÝCH SMLOUVÁCH S OSOBOU OVLÁDAJÍCÍ

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 1-10

Smlouva o obstarání veřejného a slavnostního osvětlení a staveb kolektorové sítě města Brna, č. 57999305 ze dne 28.1.2000, vč. dodatků 1-45

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 poskytnutí neinvestiční dotace na zajištění správy, údržby, provozu a oprav kolektorové sítě ve statutárním městě Brně č. 5749415 ze dne 22.12.2004, vč. dodatků 1-6

Smlouva o poskytnutí neinvestiční dotace na zajištění oprav kolektorové sítě ve městě Brně ze dne 10.3.2009

Smlouva o poskytování služeb datového centra ze dne 1.10.2009

Smlouva o pronájmu místa v kolektoru č. 0082090300004 ze dne 16.12.2009

Smlouva o poskytnutí dotací na zajištění technického vybavení a osvětlení v lokalitách Zelný trh, Radnická ulice a nám. Svobody po dobu konání Brněnských Vánoc 2009 č. 0057090906182 ze dne 19.10.2009

Smlouva o půjčce v rámci realizace projektu Brněnské Vánoce 2009 č. 0057091306181 ze dne 19.10.2009

Smlouva na servis aktivních prvků, serverovém a datových center č. 5304070 ze dne 22.7.2004 vč. dodatku č.1

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

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

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

Smlouva o obstarání dokončených objektů a staveb sanace podzemí č. 57089222 ze dne 30.4.2008 vč. dodatku č.1,



rozvoj

Rozvoj

rozvojem rozumíme neustálé zlepšování se ve všech oblastech



PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI OVLÁDANÁ OSOBA JE DODAVATELEM

propojená osoba jako odběratel	poskytnutá plnění - účel	2009	saldo k 31.12.2009
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 VO	548 819,50 Kč	32 767,84 Kč
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. IČ 46347275, Hybešova 16, 657 80 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/783	práce dle objednávky, pronájem kolektorů dodávky elektřiny,	3 179 908,50 Kč	347 562,11 Kč
Teplárny Brno, a.s. IČ 46347534, Okružní 25, 638 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/786	pronájem kolektorů	3 310 620,00 Kč	328 303,15 Kč
Brněnská komunikace, a.s. IČ 60733098, Renneská 1a, 657 68 Brno zapsaná v OR vedeného KS v Brně B/1479	pronájem kolektorů dodávky elektřiny,	73 499,09 Kč	16 914,13 Kč
Národní divadlo v Brně, p.o. IČ 00094820, Dvořákova 11, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/30	reklamní služby	6 300,00 Kč	0,00 Kč
Technologický park Brno, a.s. IČ 48532215, Technická 15, 616 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně B/1034	reklamní služby	2 412,00 Kč	0,00 Kč
Jm plynárenská, a.s. IČ 49970607, Plynárenská 1, 657 02 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně B/1246	reklamní služby	37 430,00 Kč	14 357,35 Kč
Brněnské kulturní centrum, p.o. IČ 00101460, Radnická 4-10, 658 78 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/18	dodávka el.energie prohlídky podzemí ván. gastrostánky	2 793 929,82 Kč	471 720,56 Kč
Veřejná zeleň města Brna, p.o. IČ 62161521, Kounicova 16a, 658 93 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/9	vytyčování, výměny stožáru	26 520,50 Kč	0,00 Kč
Státní filharmonie Brno, p.o. IČ 00094897, Komenského nám. 534/8 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/16	reklamní služby	11 700,00 Kč	0,00 Kč
Celkem		9 991 139,41 Kč	1 211 625,14 Kč

PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI OVLÁDANÁ OSOBA JE ODBĚRATELEM

propojená osoba jako dodavatel	poskytnutá plnění - účel	2009	saldo k 31.12.2009
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	2 284 006,50 Kč	671 205,80 Kč
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. IČ 46347275, Hybešova 16, 657 80 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/783	vodné, stočné	649 058,11 Kč	52 672,20 Kč
Teplárny Brno, a.s. IČ 46347534, Okružní 25, 638 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/786	dodávka tepla	702 139,74 Kč	-190 212,15 Kč
Spalovna a komunální odpady Brno, IČ 60713470, Jedovnická 2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně B/1371	likvidace odpadů	74 356,00 Kč	22 302,69 Kč
Muzeum města Brna, a.s. IČ 00101427, Špilberk 1, 662 24 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/34	el.energie	53 641,68 Kč	53 641,68 Kč
Jm plynárenská, a.s. IČ 49970607, Plynárenská 1, 657 02 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně B/1246	dodávka plynu	258 213,64 Kč	0,00 Kč
Veřejná zeleň města Brna, p.o. IČ 62161521, Kounicova 16a, 658 93 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/9	sázení, řezání, stříhání keřů	2 000,00 Kč	0,00 Kč
Dům umění města Brna, p.o. IČ 00101486, Malinovského nám. 652/2 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/31	el.energie	7 795,78 Kč	5 345,00 Kč
Celkem		4 031 211,45 Kč	614 955,22 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. Miloslav Humpolíček
předseda představenstva


PhDr. Kateřina Dubská
místopředsedkyně představenstva

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

Zpráva o účetní závěrce

Ověřili jsme přiloženou 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. rozvahu k rozvahovému dni 31.12.2009, výkaz zisku a ztráty, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za účetní období od 1.1.2009 do 31.12.2009 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. 93/2009 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 přihlídnou 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 31.12.2009, nákladů, výnosů, výsledků jejího hospodaření a peněžních toků za období od 1.1.2009 do 31.12.2009 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.

V Brně dne 29. března 2010



Ing. Karel Machánek, CSc.

auditor č. osvědčení KAČR 36
odpovědný jménem společnosti

za vypracování zprávy,
jednatel společnosti
EKONOFIN s.r.o.

č. osvědčení KAČR 497
Vlhká 14, Brno

Tabulková část

výkaz zisku a ztráty k 31.12.2009

rozhaha k 31.12.2009 - aktiva

rozhaha k 31.12.2009 - pasiva

peněžní toky CASH FLOW

TABULKOVÁ ČÁST

výkaz zisku a ztráty k 31.12.2009 (v tis. Kč)

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY		r. 2009	r. 2008
I.	Tržby za prodej zboží	756	946
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	725	567
+	Obchodní marže	31	379
II.	Výkony	235 645	253 873
1.	Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb	232 840	250 923
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	0	0
3.	Aktivace	2 805	2 950
B.	Výkonová spotřeba	118 087	143 366
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	53 952	44 291
2.	Služby	64 134	99 075
+	Přidaná hodnota	117 589	110 886
C.	Osobní náklady	46 419	44 382
C.1.	Mzdové náklady	33 057	31 436
2.	Odměny členům orgánů společnosti a družst.	984	984
3.	Náklady na sociální zabezpečení	11 116	10 769
4.	Sociální náklady	1 262	1 193
D.	Daně a poplatky	119	133
E.	Odpisy dlouhodob. nehmot. a hmot. majetku	54 610	48 049
III.	Tržby z prodeje dlouhodob. majet. a materiálu	520	1 251
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodob. majetku	321	766
2.	Tržby z prodeje materiálu	199	485
F.	Zůst. cena prodaného dlouhodob. majet. a mater.	145	165
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob. majetku	145	165
2.	Prodaný materiál	0	0
G.	Změna stavu rezerv a oprav. položek, kompl. nákl.	18 487	3 853
IV.	Ostatní provozní výnosy	17 943	16 635
H.	Ostatní provozní náklady	326	3 204
V.	Převod provozních výnosů	0	0
I.	Převod provozních nákladů	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření	15 947	28 985
X.	Výnosové úroky	2 096	1 265
N.	Nákladové úroky	11 204	14 470
XI.	Ostatní finanční výnosy	965	10 978
O.	Ostatní finanční náklady	2 000	12 346
XII.	Převod finančních výnosů	0	0
P.	Převod finančních nákladů	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření	-10 143	-14 573
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	2 694	0
Q.1.	- splatná	0	0
2.	- odložená	2 694	0
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	3 111	14 412
XIII.	Mimořádné výnosy	1 388	1 528
R.	Mimořádné náklady	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	0	0
S.1.	- splatná	0	0
2.	- odložená	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření	1 388	1 528
T.	Převod podílu na výst. hosp. společníkům	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní obd. (+ -)	4 499	15 940

TABULKOVÁ ČÁST

rozvaha k 31.12.2009 (v tis. Kč)

ROZVAHOVÁ DATA - AKTIVA		2009			2008
a	b	Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	2 308 609	366 301	1 942 308	1 965 069
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B.	Dlouhodobý majetek	2 225 046	359 194	1 865 853	1 832 333
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	10 340	5 987	4 353	4 621
B.I.1.	Zřizovací výdaje				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
3.	Software	8 242	4 274	3 968	2 517
4.	Ocenitelná práva	2 098	1 713	385	804
5.	Goodwill				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0		0	1 300
8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. nehm. majetek				
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 214 707	353 207	1 861 500	1 827 711
B.II.1	Pozemky	9 219		9 219	5 747
2.	Stavby	1 964 714	280 633	1 684 081	1 606 833
3.	Sam. movité věci a soubory movitých věcí	228 746	72 574	156 172	117 818
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	12 027		12 027	95 962
8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. hmot. majetek	0		0	1 351
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	81 953	7 107	74 847	130 855
C.I.	Zásoby	16 206	6 819	9 387	8 892
C.I.1.	Materiál	16 206	6 819	9 387	8 892
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	5 968		5 968	3 905
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	5 968		5 968	3 905
2.	Pohledávky za ovlád. a řízenými osobami				
5.	Dohadné účty aktivní				
6.	Jiné pohledávky				
7.	Odložená daňová pohledávka				
C.III.	Krátkodobé pohledávky	28 741	288	28 452	22 327
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	10 117	288	9 829	9 285
6.	Stát - daňové pohledávky	2 091		2 091	2 425
7.	Ostatní poskytnuté zálohy	16 013		16 013	10 180
8.	Dohadné účty aktivní	487		487	435
9.	Jiné pohledávky	31		31	2
C.IV	Krátkodobý finanční majetek	31 039		31 039	95 732
C.IV.1.	Peníze	102		102	59
2.	Účty v bankách	30 938		30 938	95 672
D	Ostatní aktiva - přechodné účty aktiv	1 609		1 609	1 881
D.I.	Časové rozlišení	1 609		1 609	1 881
D.I.1.	Náklady příštích období	1 482		1 482	1 878
2.	Komplexní náklady příštích období				
3.	Příjmy příštích období	127		127	3

TABULKOVÁ ČÁST

rozvaha k 31.12.2009 (v tis. Kč)

Označení	ROZVAHOVÁ DATA - PASIVA	2009	2008
a	b	1	2
	PASIVA CELKEM	1 942 308	1 965 069
A.	Vlastní kapitál	1 617 486	1 612 321
A.I.	Základní kapitál	1 521 145	1 521 145
A.I.1.	Základní kapitál	1 521 145	1 476 145
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly		
3.	Změny základního kapitálu	0	45 000
A.II.	Kapitálové fondy		
A.II.1.	Emisní ážio		
2.	Ostatní kapitálové fondy		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměn.		
A.III.	Rezervní fondy, neděl. fond a ostat. fondy	8 261	8 434
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	5 070	4 273
2.	Statutární a ostatní fondy	3 190	4 161
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	83 581	66 802
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	83 581	66 802
2.	Neuhrazená ztráta minulých let		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účet. období +/-	4 499	15 940
B.	Cizí zdroje	322 652	350 354
B.I.	Rezervy	23 380	5 380
B.I.1.	Rezervy podle zvl. právních předpisů	18 000	
3.	Rezerva na daň z příjmů		
4.	Ostatní rezervy	5 380	5 380
B.II.	Dlouhodobé závazky	11 909	5 749
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	1 085	1 338
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám	6 100	0
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	4 066	4 411
9.	Jiné závazky		
10.	Odložený daňový závazek	658	
B.III.	Krátkodobé závazky	43 518	48 806
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	11 632	23 541
2.	Závazky k ovládaným a řízeným osobám		
5.	Závazky k zaměstnancům	2 293	2 210
6.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdrav. poj.	1 382	1 082
7.	Stát - daňové závazky a dotace	512	328
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	0	8
9.	Vydané dluhopisy		
10.	Dohadné účty pasivní	27 580	21 622
11.	Jiné závazky	118	16
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	243 845	290 419
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	243 845	290 419
2.	Krátkodobé bankovní úvěry		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C.	Ostatní pasíva - přechodné účty pasív	2 170	2 394
C.I.	Časové rozlišení	2 170	2 394
C.I.1.	Výdaje příštích období	183	54
2.	Výnosy příštích období	1 987	2 340

TABULKOVÁ ČÁST

přehled o peněžních tocích – cash flow (tis. Kč)

PENĚŽNÍ TOKY – CASH FLOW		skutečnost v období	
		2009	2008
a	b		
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	95 732	40 353
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	4 499	15 940
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	66 575	60 639
A.1.1	Odpisy stálých a oběžných aktiv, umořování oceň. rozdílů k maj. a goodwillu	54 610	48 049
A.1.2	Změna stavu oprav. položek, rezerv a přechod. účtů	339	-14
A.1.3	Zisk (-) / ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	-176	-601
A.1.4	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
A.1.5	Vyúčtované nákladové úroky (+) s vyj. kapital., výúčt. výnosové úroky(-)	9 108	13 205
A.1.6	Úpravy o ostat.nepeněžní operace	2 694	0
A*.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami provozního kapitálu a mimořádnými položkami	71 074	76 579
A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	3 721	22 251
A.2.1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti(+/-) a. ú. čas rozlišení a dohad. ú. aktiv.	10 081	15 477
A.2.2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-) p. ú. čas. rozl.a doh. ú. pasiv.	-5 512	5 660
A.2.3	Změna stavu zásob (+/-)	-848	1 114
A.2.4	Změna stavu krátkod. fin. maj. nespádajícího do PP a peněž. ekvival.	0	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před finančními položkami, zdaněním a mimořádnými položkami	74 795	98 830
A.3	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-11 204	-14 470
A.4	Přijaté úroky (+)	2 096	1 265
A.5	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období (-)	0	0
A.6	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy zachyc. v mimoř. výsl. hosp.	0	0
A.7	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0	0
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	65 687	85 625
Peněžní toky z investiční činnosti			
B.1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-88 259	-86 076
B.2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	321	766
B.3	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-87 938	-85 310
Peněžní toky z finančních činností			
C.1.	Dopady změn dlouhodobých, příp. krátkod. závazků z oblasti fin. činnosti na PP a peněžní ekviv.	-41 072	11 748
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na PP a ekviv.	-1 370	43 316
C.2.1	Zvýšení PP a peněžních ekv. z titulu zvýšení základ. kapitálu, emis.ážia, RF, vč.záloh na zvýšení (+)	0	0
C.2.2	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)	0	0
C.2.3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	0	45 000
C.2.4	Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C.2.5	Přímé platby na vrub fondů (-)	-970	-1 684
C.2.6	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku vč. zapl. srážkové daně (-)	-400	
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-42 442	55 064
F.	Čisté zvýšení, respektive snížení peněžních prostředků	-64 693	55 379
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	31 039	95 732

NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ROKU 2009

Představenstvo společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále jen společnost) projednalo účetní závěrku společnosti za rok 2009 a rozhodlo takto:

Představenstvo schvaluje dosažený výsledek hospodaření společnosti za rok 2009 ve výši 4 499 tis. Kč (zisk). Uvedená hodnota odpovídá hodnotě v účetní závěrce ověřené auditorem.

Představenstvo navrhuje Radě statutárního města Brna při výkonu působnosti valné hromady níže uvedený způsob rozdělení zisku roku 2009.

Rok 2009	stav před rozdělením HV	rozdělení výsledku hospodaření	stav po rozdělení HV
Výsledek hospodaření po zdanění	4 499	0	0
Rezervní fond	0	225	225
Sociální fond	0	0	0
Ostatní fondy	0	0	0
Tantiémy	0	0	0
Nerozdělený zisk minulých let	0	4 274	4 274

V Brně dne: 15.4.2010

Za představenstvo společnosti:



Bc. Milošlav Humpolíček
předseda představenstva



PhDr. Kateřina Dubská
místopředsedkyně představenstva

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY A ZPRÁVY O VZTAZÍCH

Ověřili jsme soulad výroční zprávy společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, IČ: 255 12 285, sídlem Barvířská 5, 602 00 Brno, k rozvahovému dni 31.12.2009 za účetní období od 1.1.2009 do 31.12.2009 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 29.3.2010 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 31.12.2009, 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 31.12.2009 za účetní období od 1.1.2009 do 31.12.2009. 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.

Prověрку 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 31.12.2009.

V Brně dne 13. května 2010

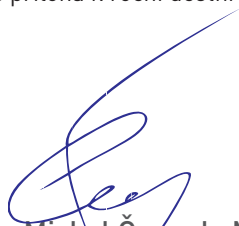


Ing. Karel Machánek, CSc.
auditor č. osvědčení KAČR 36
odpovědný jménem společnosti
za vypracování zprávy,
jednatel společnosti
EKONOFIN s.r.o.
č. osvědčení KAČR 497
Vlhká 14, Brno

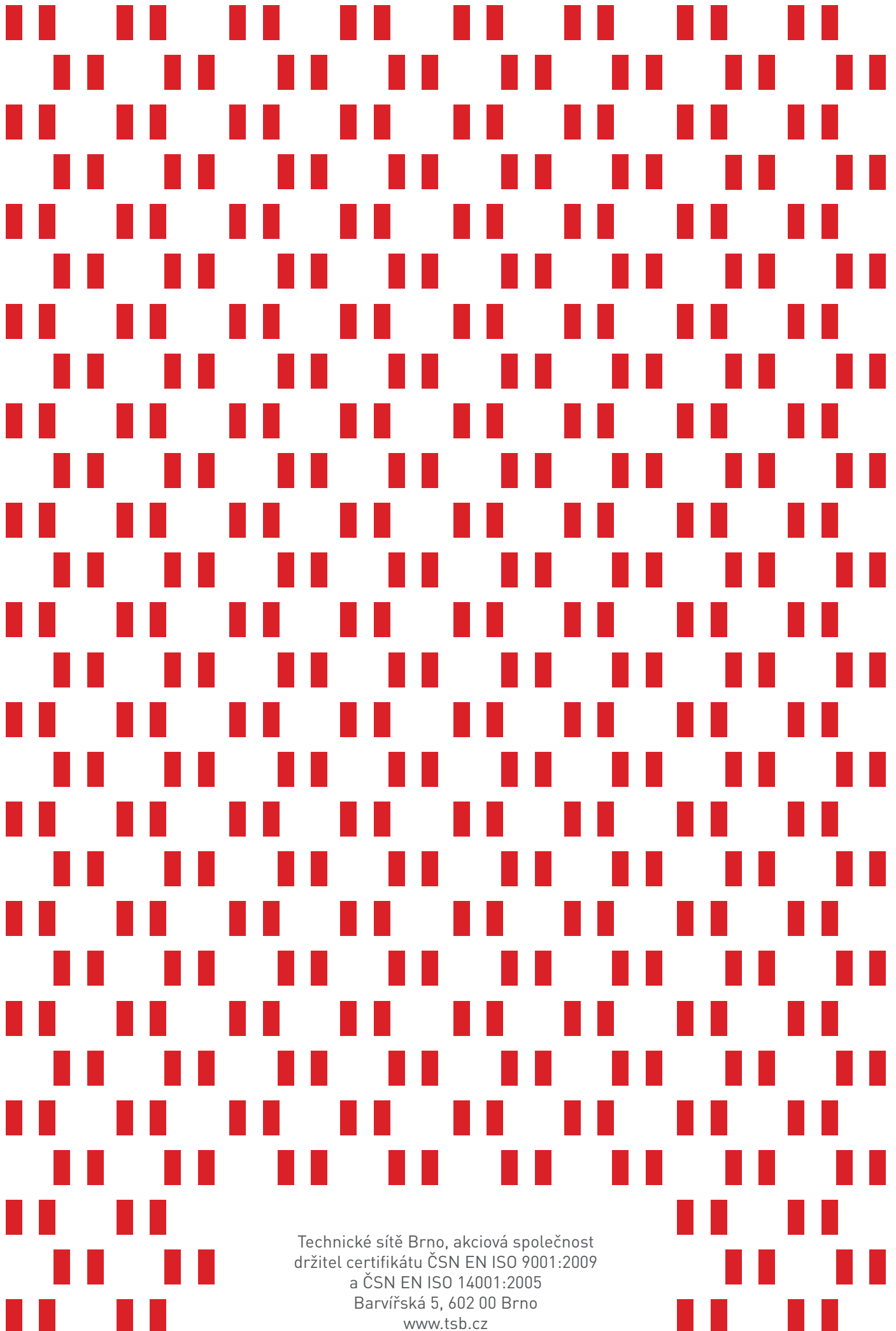
PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

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 2009, nám nejsou známy. Nedílnou součástí výroční zprávy je příloha k roční účetní závěrce.

V Brně dne 14.4.2010



Mgr. Michal Čoupek, MBA
generální ředitel



Technické sítě Brno, akciová společnost
držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009
a ČSN EN ISO 14001:2005
Barvířská 5, 602 00 Brno
www.tsb.cz