

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s.



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2011



...více než světlo



- 01 ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
- 02 PROFIL SPOLEČNOSTI A PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ
- 03 ORGÁNY SPOLEČNOSTI
- 04 ZPRÁVA PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI
- 05 SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE
- 06 PŘEHLED HLAVNÍCH AKTIVIT SPOLEČNOSTI
- 07 HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI V ROCE 2011
- 08 ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU
A MEZI PROPOJENÝMI OSOBAМИ ZA ROK 2011
- 09 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O ÚČETNÍ ZÁVĚRCE
- 10 ZPRÁVA DOZORČÍ RADY
- 11 EKONOMICKÁ ČÁST
 - VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY K 31.12.2011
 - ROZVAVA K 31.12.2011
 - PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH
 - NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ROKU 2011
- 12 PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU
- 13 ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY A ZPRÁVY O VZTAZÍCH

ULICE HRADECKÁ

- ULICE JE OSVĚTLENA 417 KS SVÍTIDEL TYPU GE M2A / 150W
- SVÍTIDLA JSOU UMÍSTĚNA NA 241 STOŽÁRECH
- ULICE JE OVLÁDÁNA 5 ZAPÍNACÍMI ROZVÁDĚČI, VYBAVENÝMI POLOVODIČOVÝMI REGULÁTORY NAPĚtí
- ÚSPORA ČINí CCA 26% ELEKTRICKÉ ENERGIE V DANÉ OBLASTI



01

Základní identifikační údaje



OBCHODNÍ FIRMA: 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

OBCHODNÍ REJSTŘÍK: SPOLEČNOST JE ZAPSÁNA V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU VEDENÉM KRAJSKÝM SOUDEM V BRNĚ V ODDÍLE B, VLOŽKA 2500

ZÁKLADNÍ KAPITÁL: 1 572 145 000 KČ

OSOBY PODÍLEJÍCÍ SE 20 A VÍCE PROCENTY NA ZÁKLADNÍM KAPITÁLU:
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO 100%

PETROV

- SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ KATEDRÁLY
- 66 KS REFLEKTORŮ / 11 900W



02

Profil společnosti a předmět podnikání



SPOLEČNOST TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST (DÁLE TAKÉ TSB), VZNIKLA V ROCE 1998.

JEJÍM ZAKLADATELEM A JEDINÝM AKCIONÁŘEM JE STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO.

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ:

- PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
- PROVÁDĚNÍ STAVEB, JEJICH ZMĚN A ODSTRAŇOVÁNÍ
- MONTÁŽ, OPRAVY, REVIZE A ZKOUŠKY ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- ZÁMEČNICTVÍ, NÁSTROJAŘSTVÍ
- VÝROBA, OBCHOD A SLUŽBY NEUVEDENÉ V PŘÍLOHÁCH 1 AŽ 3 ŽIVNOSTENSKÉHO ZÁKONA
- VÝROBA, INSTALACE, OPRAVY ELEKTRICKÝCH STROJŮ A PŘÍSTROJŮ, ELEKTRONICKÝCH A TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ

03

Orgány společnosti



ORGÁNY SPOLEČNOSTI:

Valná hromada
Představenstvo
Dozorčí rada
Generální ředitel

Rada města Brna jako výkonný orgán statutárního města Brna, které je jediným akcionářem společnosti, rozhoduje v působnosti valné hromady.

Statutárním orgánem společnosti je představenstvo, které zastupuje společnost v plném rozsahu.

Předseda představenstva	JUDr. Michal Chládek
Místopředseda představenstva	Bc. Miloslav Humpolíček
Členové představenstva	Bc. Marie Paděrová Ing. Karel Doležal Jiří Sedláček

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada, která dohledí na výkon působnosti představenstva a podnikatelskou činnost společnosti.

Předseda dozorčí rady	Ing. Pavel Březa
Místopředseda dozorčí rady	JUDr. Robert Kerndl
Členové dozorčí rady	Mgr. Zdeňka Tůmová Dipl.-Kfm. Dalimil Ospalý Dušan Piják Jaroslav Telecký

Generální ředitel	Ing. Jaromír Machálek
Provozně-technický ředitel	Ing. Josef Šaroun
Ekonomická ředitelka	Ing. Helena Huláková

KAPUCÍNSKÉ NÁMĚSTÍ

- HISTORICKÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLY TYPU „KROMĚŘÍŽ“, OSAZENÝ ERBY MĚSTA BRNA
- VÝBOJKY RTUŤOVÉ 80W, BÍLÉ SVĚTLO



ULICE HVIEZDOSLAVOVA

- NA ULICI HVIEZDOSLOVÁ PROBÍHÁ PILOTNÍ PROGRAM POUŽITÍ LED SVÍTIDEL V BĚŽNÉM PROVOZU
- SVÍTIDLO LED RL 01 / 40W
- STOŽÁR TYPU JB 10



04

Zpráva předsedy představenstva o podnikatelské činnosti



Vážení akcionáři, vážení spolupracovníci, vážení obchodní partneři,

akciová společnost Technické sítě Brno uzavřela další rok činnosti. Předkládám Vám výroční zprávu Technických sítí Brno, akciová společnost, za rok 2011, která obsahuje přehled o činnostech společnosti, výsledcích hospodaření a stavu majetku. Jsem velmi rád, že Vás takto mohu informovat o dobrých výsledcích, kterých společnost v uplynulém roce dosáhla.

Společnost Technické sítě Brno v souladu se svým posláním zejména poskytuje služby statutárnímu městu Brnu. Zajišťuje provoz a údržbu veřejného a slavnostního osvětlení i kolektorové sítě a provoz datových sítí, přičemž usiluje o to, aby byla spolehlivým a aktivním partnerem města Brna s důrazem na trvalé zlepšování úrovně poskytovaných služeb.

Management společnosti stojí před náročnými úkoly, ke kterým patří zejména správně stanovené strategické a taktické cíle a výběr efektivních strategií k jejich dosažení, neboť základním rysem dnešní doby je neustálá změna - měnící se potřeby a přání milionů lidí, nárůst konkurence, technický a technologický pokrok, a potřeba na tyto atributy globalizace reagovat.

Rok 2011 byl pro společnost Technické sítě Brno rokem velmi významným. Společně s veřejností jsme si připomněli 230. výročí historie osvětlení v Brně. K této události jsme uspořádali úspěšnou výstavu v prostorách Křížové chodby Nové radnice a vydali fotografickou publikaci. Rovněž jsme realizovali řadu investičních a provozních projektů. Stejně jako řada jiných společností na celém světě jsme se museli vyrovnávat s řadou negativních důsledků pokračující světové hospodářské krize.

Dovolte mi vyjádřit přesvědčení, že se nám v nadcházejícím období podaří navázat na pozitivní výsledky uplynulého roku a pokračovat v naplňování strategických cílů a plánů obnovy a rozvoje společnosti.

Závěrem bych rád poděkoval všem zaměstnancům společnosti za úsilí, které vynakládají při plnění mnohdy náročných pracovních úkolů. Ocenění si zaslouží rovněž členové představenstva, dozorčí rady a v neposlední řadě představitelé statutárního města Brna za vytvoření podmínek pro činnost společnosti.

Michal Chládek
JUDr. Michal Chládek
předseda představenstva

ULICE HUSOVA

- NA ULICI HUSOVA JSOU UMÍSTĚNY PŘEVĚSY SE SVÍTIDLY TYPU THORN VICTOR / 150W V POČTU 21 KS



05

Slovo generálního ředitele



Vážené dámy a pánové, kolegyně a kolegové,

uplynulý rok 2011 byl pro akciovou společnost Technické sítě Brno ve znamení mnoha změn, které v době trvající hospodářské recese charakterizuje především neustálé úsilí vedení společnosti reagovat v nové struktuře na všechny vnější podmínky. Prvotním cílem bylo stanovení priorit, které zajistí úspory finančních prostředků, a to zejména v oblasti provozních nákladů. V období zvyšujících se vstupních cen energií, materiálu a pohonných hmot je kladen důraz na plné využívání všech zdrojů. Na těchto úsporách se nemalou mírou podílí i produktivita práce zaměstnanců, spočívající v maximálním využití pracovní doby.

K příznivému hospodářskému výsledku společnosti za rok 2011 přispělo rovněž omezení těch dodavatelských služeb, které bylo možné zajistit vlastními silami. Příkladem může být uskladnění stánků pro Brněnské Vánoce v areálu Technických sítí Brno, nebo grafické a instalacní práce při realizaci výstavy „230 let historie osvětlení v Brně“.

V loňském roce společnost zajišťovala veškeré zřizovatelem jí svěřené činnosti - správu, údržbu, opravy a obnovu veřejného osvětlení, sítě kolektorů i datového centra, obstarání slavnostního osvětlení, zajištění provozu na přenosových trasách propojení knihoven Jiřího Mahena a správu multifunkčního hodinového stroje na náměstí Svobody. Nad rámec těchto činností byla realizována významná investice na odvedení vod z primárních kolektorů do řeky Svitavy. Došlo tak nejen ke snížení vlhkosti v kolektorech, ale současně se nám podařilo uspořit finanční prostředky vynakládané za stočné.

Společnost v prosinci 2011 v rámci dozorového auditu obhájila udělení certifikátů systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2001 a systému řízení životního prostředí dle ČSN EN ISO 14001:2005. Dál pokračujeme v plnění úkolů stanovených při přijetí celofiremní strategie dodržováním jednotlivých opatření, norem a sloganu společnosti. Propagace a prezentace společnosti byla zajištěna v rámci mediální kampaně, jejímž záměrem je plošné poskytování informací o činnostech a službách zajišťovaných pro veřejný sektor.

Úplné, obsáhlé a podrobné informace o aktivitách, činnosti, hospodaření a vztazích společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, v roce 2011 najdete na následujících stránkách výroční zprávy.

Dovolte mi, abych na tomto místě poděkoval představenstvu společnosti a dozorcí radě za podporu záměrů vedení společnosti, spolupráci při jejich prosazování a společnou snahu o kvalitní správu majetku města Brna. Děkuji také všem zaměstnancům Technických sítí Brno, kteří se svou každodenní neúnavou prací podíleli na dosažených výsledcích a profesionálním provozu městské společnosti.

Věřím, že úspěšné hospodaření společnosti, založené na týmové práci všech jejích součástí, bude pokračovat v dalším roce.


 Ing. Jaromír Machálek
 generální ředitel

06

Přehled hlavních aktivit společnosti



VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Veřejné osvětlení (dále také VO) 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 obyvatelství. 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 kvalita 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, řídících i plánovacích, činnosti investorské zaměřené na výstavbu, včetně kompletní údržby sítě veřejného osvětlení. Naše společnost v roce 2011 provozovala a zajišťovala servis více jak třícti devíti tisíc světelných míst veřejného a slavnostního osvětlení.

Rok 2011 v číslech

Provozujeme 39 396 světelných míst, z toho je 38 987 světelných míst veřejného osvětlení ulic a 409 světelných míst slavnostního osvětlení kulturních památek a významných budov v Brně. Roční spotřeba elektrické energie na provoz VO a SO činí cca 16 000 MWh. 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 nesvítivost ve městě Brně v roce 2011 byla cca 0,4 %, což se také vymyká běžným standardům, v jiných srovnatelných městech se průměrná hranice nesvítivosti pohybuje v rozmezí 3 - 4 %.

Pro ovládání veřejného a slavnostního osvětlení je ve městě Brně instalováno celkem 453 zapínacích (elektroměrových) rozváděčů. Pomocí časových spínačů je ovládáno 29 z nich, 424 rozváděčů je dálkově ovládáno pomocí radiodatové sítě. Z tohoto počtu je 94 rozváděčů vybaveno regulátory napětí, jejichž výsledkem je cca 26 % úspora elektrické energie v dané oblasti.

V roce 2011 bylo v rámci pravidelné údržby VO rozšířeno měření koroze a statiky stožárů, a to pomocí „Rochovy“ metody. Na základě těchto měření a následkem pojistných událostí bylo vyměněno 117 stožárů VO. V rámci údržby VO bylo z důvodu dosažení požadované nesvítivosti v daném roce vyměněno 7 167 světelných zdrojů (výbojek). Pro zlepšení průběžného stavu rozvodné sítě VO byly provedeny preventivní prohlídky v 60 oblastech zapínacích rozváděčů, v počtu cca 4 800 stožárů VO a byly zajištěny periodické revize v 57 oblastech zapínacích rozváděčů.

Dále bylo v rámci obnovy VO vyměněno 14 131 m kabelového vedení, 330 zkorodovaných stožárů a 32 pojistkových (rozpínacích) rozváděčů. Výrazná část výměny VO probíhala v městských částech v koordinaci s Brněnskými komunikacemi a Brněnskými vodárennami a kanalizacemi. Obnova zasahovala do 13 městských částí a byla složena z 28 staveb rozčleněných do jednotlivých lokalit.

Je nutno upozornit na skutečnost, že dokončením této etapy by nastartovaný proces výměny veřejného osvětlení ve statutárním městě Brně neměl být ukončen. S ohledem na stáří rozvodné sítě VO je nezbytné i do budoucna každoročně zajistit určité množství finančních prostředků nad rámec běžné údržby na jeho průběžnou obnovu. Dodržení kvality veřejného osvětlení je nutno chápát 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 prostřednictvím 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.

PURKYŇOVA

- ULICE JE OSVĚTLENA 55 KS SVÍTIDEL TYPU GE M2A / 150W
- SVÍTIDLA JSOU UMÍSTĚNA NA 55 STOŽÁRECH



06

Přehled hlavních aktivit společnosti



KOLEKTOROVÁ SÍŤ MĚSTA BRNA

Údržba a provoz kolektorové sítě je jednou ze základních činností společnosti Technických sítí Brno, a.s. Větší část kolektorové sítě je v majetku TSB, a.s., do něhož byla vložena jediným akcionářem při založení společnosti.

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 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 současně i k umístění technologií. 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.

Samostatnou skupinou jsou pak sídlištění kolektory umístěny na sídlištích Vinohrady a Kamenný vrch a v ulici Kubíkova. Slouží k rozvedení inženýrských sítí do bytových domů na těchto sídlištích. Svým strategickým umístěním kolektory umožňují:

- snadné zajištění kontroly, údržby nebo opravy inženýrských sítí, a tím nejen snižování nákladů na provádění jejich oprav, ale také významné zvyšování jejich životnosti,
- možnost stanovit promptně místo a příčinu případné poruchy,
- při opravách minimalizovat dobu přerušení energetického zásobování,
- výrazně omezit negativní vliv výkopových prací na životní prostředí a z něj vyplývající minimalizaci dopravního omezení,
- provádět pokládku a opravy kdykoliv bez ohledu na počasí, denní i noční dobu.

V uplynulém roce naše společnost provozovala 21 536 m podzemních kolektorů, z toho 17 722 m vlastních a 3 814 m v obstarání.

V kolektorech jsme se v roce 2011 zaměřili především na tyto oblasti:

- v sídlištění kolektoru jsme provedli vlastními kapacitami opravu další části zkorodovaných ocelových konstrukcí kabelových lávek,
- byly zpracovány projektové dokumentace pro řešení jednotlivých oblastí obnovy kolektorové sítě,
- realizovali jsme první etapu instalace LED osvětlení,
- pokračovali jsme v přípravě koncepce obnovy kolektorové sítě, zejména oblastí týkajících se ocelových konstrukcí,
- vlastními kapacitami jsme pokračovali v realizaci nátěru nadzemních objektů sídlištění kolektorů a ocelových konstrukcí sekundárního kolektoru,
- prováděli jsme inženýrskou činnost a výkon technického dozoru při realizaci stavebně historického průzkumu Brna,
- zajišťovali jsme obstarání sanovaných historických podzemních prostor a zajišťujeme zpřístupnění těchto podzemních objektů v rámci prohlídek pro veřejnost,
- po celý rok jsme vykonávali správu multifunkčního hodinového stroje na náměstí Svobody, včetně zajištění průběžného servisu a řešení provozních stavů,
- v rámci projektu Brněnské Vánoce jsme připravili skladovou plochu pro uložení prodejních dřevěných stánků a zajistili jejich dovoz včetně uložení a zajištění proti povětrnostním vlivům.

06

Přehled hlavních aktivit společnosti



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 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, klimatizaci a další technologie v jednotlivých serverovnách a datových centrech Magistrátu města Brna. Obdobným způsobem zajišťujeme servis datové sítě Knihovny Jiřího Mahena v Brně.

V roce 2009 bylo v prostorách TSB vybudováno datové centrum, které slouží jako serverovna a datové úložiště Metropolitní sítě města Brna. Středisko IT zajišťuje kompletní servis a provozuschopnost tohoto datového centra. V průběhu roku 2011 byl rozsah uložené technologie nadále rozšiřován a prostory datového centra se postupně plní výpočetní technikou.

REKLAMA

Reklamní činnost společnosti je založena na využívání vlastního majetku, především stožárů veřejného osvětlení, k umísťování 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 a následném servisu spojeném s údržbou instalovaných reklamních zařízení a opravami po poškození vlivem živelných událostí a vandalismu.

Společnost plní nezadanbatelnou úlohu ve zkvalitňování životního prostředí města Brna soustavným sjednocováním používaných reklamních zařízení a ve spolupráci s vedením města Brna řešením problematiky nepovoleného, tzv. černého výlepu.

Výskyt černého výlepu eliminujeme 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 společnosti. Výnosy z reklamní činnosti jsou nezbytným doplňkem potřebným k zabezpečení zdrojů financování rekonstrukce a obnovy souboru majetku veřejného osvětlení, podzemních kolejových sítí a dalších investičních aktivit společnosti.

Mediálním partnerstvím 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 2011 bylo nosnou činností střediska zajištění obnovy veřejného osvětlení statutárního města Brna. Obnova proběhla ve dvou etapách, kdy první 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.

06

Přehled hlavních aktivit společnosti



Bylo vyhotoveno 28 projektových dokumentací, které byly zrealizovány. Druhá etapa obnovy byla zaměřena na oblasti a úseky, které byly z provozního hlediska v nejhorším stavu a již tedy technicky nevyhovující. Celkem bylo vyměněno 330 stožárů VO. Obnovou zařízení, a tedy zlepšením technického stavu, byla výrazně zvýšena kvalita poskytovaných 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.

Pracovníky správy majetku bylo pro externí zákazníky vyřízeno cca 430 žádostí o vytýčení sítí, 200 žádostí o vyjádření k nově budovaným zařízením a přes 1 345 žádostí o vyjádření k úpravám stávajících zařízení. Bylo provedeno 346 kontrol před záhozem na stávajícím zařízení TSB a 92 kontrol před záhozem na nově budovaném zařízení VO.

INTEGROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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 2011 byl uskutečněn druhý dozorový audit obou systémů, který potvrdil jejich funkčnost a neustálé zlepšování. 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.

BRNĚNSKÉ VÁNOCE

Společnost je od roku 2009 každoročně pověřována zajištěním technického vybavení, tj. zajištěním vánočních stánků, gastro stánků a zoo koutku, i vánočního osvětlení pro účely realizace Brněnských Vánoc. Při tom úzce spolupracuje s Turistickým informačním centrem města Brna, příspěvkovou organizací, které je rovněž od roku 2009 každoročně pověřováno organizováním a programovým realizováním Brněnských Vánoc.

ŠVÉDSKÉ VALY

- ULICE JE OSVĚTLENA 30 KS SVÍTIDEL TYPU SITECO ST 100 / 100W
- SVÍTIDLA JSOU UMÍSTĚNA NA 30 STOŽÁRECH TYPU JB 10
- ULICE JE OVLÁDÁNA 1 ZAPÍNACÍM ROZVÁDĚČEM A SVÍTIDLY SE SKUPINOVOU REGULACÍ
- ÚSPORA ČINÍ CCA 26% ELEKTRICKÉ ENERGIE V DANÉ OBLASTI



ÚDRŽBA SVÍTIDLA



07

Hospodaření společnosti v roce 2011



HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI V ROCE 2011

Struktura nákladů	MJ	2011	2010	Index 2011/2010 v %
Náklady celkem	tis. Kč	247 082	253 622	97,43
z toho:				
Materiál a energie	tis. Kč	55 898	54 908	101,81
Opravy a udržování	tis. Kč	22 354	16 758	133,40
Služby ostatní	tis. Kč	47 684	50 012	95,35
Osobní náklady	tis. Kč	57 655	48 420	119,08
Odpisy	tis. Kč	60 180	58 266	103,29
Ostatní	tis. Kč	3 311	25 258	13,11

Výnosy z běžné činnosti	MJ	2011	2010	Index 2011/2010 v %
Výnosy celkem	tis. Kč	253 026	258 148	98,02
z toho:				
Projekty a engineering	tis. Kč	5 554	12 396	44,81
Veřejné osvětlení	tis. Kč	124 960	124 347	100,50
Reklama	tis. Kč	24 850	26 552	93,59
Kolektory	tis. Kč	47 754	45 334	105,34
Obchod	tis. Kč	300	423	70,93
Provoz a servis dat. sítí	tis. Kč	44 304	43 262	102,41
Ostatní	tis. Kč	5 304	5 834	90,92

UDÁLOSTI ZNÁMÉ K DATU VYDÁNÍ TÉTO VÝROČNÍ ZPRÁVY, KTERÉ BY ZÁVAZNĚJŠÍM ZPŮSOBEM MOHLY OVLIVNIT HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI V ROCE 2012

Významné události po datu účetní závěrky nenastaly.

ZÁVĚR

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

08

Zpráva o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami

ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDANOU A OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2011



Ustanovení obchodního zákoníku, § 66a, se vztahuje na vztahy mezi společností 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, 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

OBCHODNÍ SPOLEČNOSTI SE 100% MAJETKOVOU ÚČASTÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA

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

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

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, B/4713

Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s., IČ 60713330, Koliště 7, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/5828

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

STAREZ - SPORT, a.s., IČ 26932211, Křídlovická 911/34, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/4174

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

OBCHODNÍ SPOLEČNOSTI S MAJETKOVOU ÚČASTÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA MENŠÍ NEŽ 100 %

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IČ 46347275, Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/783
Statutární město Brno vlastní 51 % majetkového podílu

KORDIS JMK, spol. s r. o., IČ 26298465, Nové sady 946/30, 602 00, Brno, zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, C/42082
Statutární město Brno vlastní 49 % majetkového podílu

Technologický Park Brno, a.s., IČ 48532215, Technická 15, 616 00, Brno, zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, B/1034
Statutární město Brno vlastní 50 % majetkového podílu

08

Zpráva o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami



DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI OBCHODNÍCH SPOLEČNOSTÍ SE 100%
MAJETKOVOU ÚČASTÍ MĚSTA

TEPELNÉ ROZVODY, spol. s r.o., IČ 48908789, Weighartova 13, 621 00, Brno, zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, C/11245
Teplárny Brno, a.s., vlastní 7,3% majetkového podílu

ASTV, spol. s r.o., IČ 27674622, Jedovnická 2, 628 00, Brno, zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, C/50990
SAKO Brno, a.s., vlastní 51% majetkového podílu

TB - služby, spol. s r.o., IČ 28304314, Janouškova 1a, 613 00, Brno, zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, C/59944
Teplárny Brno, a.s., vlastní 100% majetkového podílu

PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE

Centrum dětských odborných zdravotnických služeb Brno, příspěvková organizace, IČ 00345610, Žerotínskovo 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

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

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, Holásecká 864/33, 620 00 Brno, zapsaná v OR
vedeném KS v Brně, Pr/1609

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

08

Zpráva o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami



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 Brno, příspěvková organizace, IČ 00101443, Kraví Hora 2, 616 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, příspěvková organizace, IČ 00836222, Rašínova 12, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/37

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

08

Zpráva o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami



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

Národní divadlo Brno, 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, Zahradníkova 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

Turistické informační centrum města Brna, příspěvková organizace, IČ 00101460, Radnická 2-10, 658 78 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/18

Úrazová nemocnice v Brně, příspěvková organizace, IČ 00209813, Ponávka 6, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1602

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, Plovdivská 8, příspěvková organizace, IČ 75156237, Plovdivská 8, 616 00 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

08

Zpráva o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami



PŘEHLED O UZAVŘENÝCH SMLOUVÁCH S OSOBOU OVLÁDAJÍCÍ

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

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 č. 1-52

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. 57049415 ze dne 22.12.2004, vč. dodatků č. 1 - 7

Smlouva o poskytnutí neinvestiční dotace na zajištění oprav kolektorové sítě ve statutárním městě Brně, č. 57110905113 ze dne 13.12.2011

Smlouva o poskytování služeb datového centra, č. 53091706092 ze dne 1.10.2009, vč. dodatku č.1

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

Smlouva o poskytnutí dotací na zajištění technického vybavení a osvětlení pro účely a po dobu konání Brněnských vánoc 2011, č. 57110904405 ze dne 17.10.2011

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

Smlouva o výpůjčce údajů digitální mapy města Brna, č. 53059011 ze dne 8.3.2005

Smlouva o výpůjčce digitálních dat, č. 57074001 ze dne 16.7.2007

Smlouva o poskytnutí služeb pro zajištění provozu na přenosových trasách páteřní sítě a aktivních prvcích optické páteřní sítě informačního systému města Brna, 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 č. 1-2

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

Smlouva o správě Multifunkčního hodinového stroje, č. 0073101704244 ze dne 30.8.2010, vč. dodatku č. 1

ULICE KAMENICE

- ULICE JE OSVĚTLENA 164 KS SVÍTIDEL TYPU SITECO SR 100 / 100W - 150W
- SVÍTIDLA JSOU UMÍSTĚNA NA 97 STOŽÁRECH TYPU JB 10
- ULICE JE OVLÁDÁNA 1 ZAPÍNACÍM ROZVÁDĚČEM, VYBAVENÝM POLOVODIČOVÝMI REGULÁTORY NAPĚtí
- ÚSPORA ČINí CCA 26% ELEKTRICKÉ ENERGIE V DANÉ OBLASTI



Zpráva o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami



PŘEHLED O VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI: OVLÁDANÁ OSOBA JE DODAVATELEM

TSB je dodavatelem	Poskytnutá plnění - účel	Bez DPH	Saldo k 31.12.2011
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	317 396,18 Kč	26 998,20 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	3 815 792,66 Kč	381 212,78 Kč
Teplárny Brno, a.s. IČ 46347534, Okružní 25, 638 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/786	pronájem kolektorů	10 044 271,00 Kč	1 037 164,00 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	208 761,00 Kč	30 930,00 Kč
JIŽNÍ CENTRUM BRNO, a.s. IČ 60741881, Zvonařka 5, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně B/1462	elektromontážní práce	9 000,00 Kč	0,00 Kč
Technologický Park Brno, a.s. IČ 48532215, Technická 13, 616 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně B/1034	reklamní služby	2 412,00 Kč	0,00 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	12 450,00 Kč	11 700,00 Kč
Turistické informační centrum města Brna, p.o. IČ 00101460, Radnická 4-10, 658 78 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/18	dodávka el.energie, reklamní služby, nájem prodejních stánků	3 067 303,00 Kč	255 281,00 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 stožárů	44 502,00 Kč	0,00 Kč
Filharmonie Brno, p.o. IČ 00094897, Komenského nám. 534/8, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/16	reklamní služby	9 000,00 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	reklamní služby, elektromontážní práce	2 581,00 Kč	0,00 Kč
Knihovna Jiřího Mahena v Brně, p.o. IČ 00101494, Kobližná 4, 601 50 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/33	provoz a servis datových sítí	60 129,04 Kč	0,00 Kč
Městské divadlo Brno, p.o. IČ 00101397, Lidická 16, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/35	reklamní služby, prodej a montáž vánoční dekorace	126 400,00 Kč	77 880,00 Kč
Celkem		17 719 997,88 Kč	1 821 165,98 Kč

08

Zpráva o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami



PŘEHLED O VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI: OVLÁDANÁ OSOBA JE ODBĚRATELEM

TSB je odběratelem	Poskytnutá plnění - účel	Bez DPH	Saldo k 31.12.2011
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	2 092 966,00 Kč	626 918,40 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	696 450,67 Kč	55 786,00 Kč
Teplárny Brno, a.s. IČ 46347534, Okružní 25, 638 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/786	dodávka tepla	567 810,31 Kč	-243 200,00 Kč
Teplárny Brno, a.s. IČ 46347534, Okružní 25, 638 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/786	vybavení kolektorů, nájemné, akce pro Brno	651 232,40 Kč	15 274,00 Kč
Spalovna a komunální odpady Brno, a.s. IČ 60713470, Jedovnická 2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně B/1371	likvidace odpadů	74 355,97 Kč	22 490,16 Kč
Muzeum města Brna, a.s. IČ 00101427, Špilberk 1, 662 24 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/34	el. energie	76 205,07 Kč	76 205,07 Kč
Národní divadlo v Brně, p.o. IČ 00094820, Dvořákova 11, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeného KS v Brně Pr/30	předplatné	11 700,00 Kč	0,00 Kč
Celkem		4 170 720,42 Kč	553 473,63 Kč

Bc. Miloslav Humpolíček
místopředseda představenstva

JUDr. Michal Chládek
předseda představenstva

09

Zpráva nezávislého auditora o účetní závěrce



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O ÚČETNÍ ZÁVĚRCE URČENÁ AKCIONÁŘI A STATUTÁRNÍMU ORGÁNU SPOLEČNOSTI TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, A.S.

ZPRÁVA O ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Technické síť Brno, akciová společnost, IČ: 255 12 285, sídlem Barvířská 5, 602 00 Brno, právní forma společnosti: akciová společnost, která se skládá z rozvahy k 31.12.2011, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2011, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2011, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2011 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti Technické síť Brno, akciová společnost jsou uvedeny v bodě 1. přílohy této účetní závěrky.

ODPOVĚDNOST STATUTÁRNÍHO ORGÁNU ÚČETNÍ JEDNOTKY ZA ÚČETNÍ ZÁVĚRKU

Statutární orgán společnosti Technické síť Brno, akciová společnost je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

ODPOVĚDNOST AUDITORA

Naši odpovědností je vyjádřit na základě našeho 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 požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

VÝROK AUDITORA

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Technické síť Brno, akciová společnost k 31.12.2011, nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2011 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 30. března 2012

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, Vlká 14, Brno



PETROV

- HISTORICKÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLY TYPU „KROMĚŘÍŽ“, OSAZENÝ ERBY MĚSTA BRNA
- VÝBOJKY RTUŤOVÉ 80W, BÍLÉ SVĚTLO



PETROV

- HISTORICKÉ RAMÉNKO SE SVÍTIDLEM TYPU „KROMĚŘÍŽ“, OSAZENÉ ERBY MĚSTA BRNA
- VÝBOJKY RTUŤOVÉ 80W, BÍLÉ SVĚTLO



10

Zpráva dozorčí rady

**ZPRÁVA DOZORČÍ RADY
SPOLEČNOSTI TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST, ZA ROK 2011**



Dozorčí rada společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále jen TSB), pracovala v tomto složení:

předseda dozorčí rady	Ing. Pavel Březa
místopředseda dozorčí rady	JUDr. Robert Kerndl
členové dozorčí rady	Mgr. Zdeňka Tůmová Dipl.-Kfm. Dalimil Ospalý Dušan Piják Jaroslav Telecký

Kontrolní činnost dozorčí rady byla vykonávána průběžně na všech zasedáních, na kterých se dozorčí rada mj. zabývala výsledky hospodaření TSB a na základě provedených kontrol a zjištění 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 zasedání dne 20.4.2012 vzala na vědomí zprávu nezávislého auditora o roční účetní závěrce TSB a na základě předložených dokladů doporučuje valné hromadě společnosti TSB schválit:

- roční účetní závěrku TSB za rok 2011
- návrh na rozdělení zisku TSB za rok 2011
- zprávu o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a mezi propojenými osobami za rok 2011.

V Brně dne 20. dubna 2012

Ing. Pavel Březa
předseda dozorčí rady

11

Ekonomická část



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY K 31.12.2011 (TIS. KČ)

		Rok 2011	Rok 2010
I.	Tržby za prodej zboží	181	710
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	67	399
+ Obchodní marže		114	311
II.	Výkony	233 432	235 849
II. 1.	Tržby za prodej vlast. výrobků a služeb	227 762	226 222
II. 2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti		
II. 3.	Aktivace	5 670	9 627
B.	Výkonová spotřeba	126 811	121 949
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	55 898	54 908
B. 2.	Služby	70 913	67 041
+ Přidaná hodnota		106 735	114 211
C.	Osobní náklady	57 655	48 420
C. 1.	Mzdové náklady	41 614	33 986
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstev	1 114	978
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	13 094	11 626
C. 4.	Sociální náklady	1 833	1 830
D.	Daně a poplatky	136	140
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	60 180	58 266
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	271	634
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	8	257
III. 2.	Tržby z prodeje materiálu	263	377
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	360	
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	360	
F. 2.	Prodaný materiál		
G.	Změna stavu rezerv a oprav. položek v provozní oblasti a komplex. nákladů příštích období	-20 339	9 529
IV.	Ostatní provozní výnosy	17 082	15 234
H.	Ostatní provozní náklady	581	355
V.	Převod provozních výnosů		
I.	Převod provozních nákladů		
* Provozní výsledek hospodaření		25 875	13 009
X.	Výnosové úroky	227	378
N.	Nákladové úroky	4 566	6 201
XI.	Ostatní finanční výnosy		2 467
O.	Ostatní finanční náklady		2 413
XII.	Převod finančních výnosů		
P.	Převod finančních nákladů		
* Finanční výsledek hospodaření		-6 752	-5 666
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	15 013	5 693
Q. 1.	- splatná		
Q. 2.	- odložená	15 013	5 693
** Výsledek hospodaření za běžnou činnost		4 110	1 650
XIII.	Mimořádné výnosy		1 834
R.	Mimořádné náklady		2 876
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti		
S. 1.	- splatná		
S. 2.	- odložená		
* Mimořádný výsledek hospodaření		1 834	2 876
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům		
*** Výsledek hospodaření za účetní období (+ -)		5 944	4 526
**** Výsledek hospodaření před zdaněním (+ -)		20 957	10 219

KAŠNA PARNAS - ZELNÝ TRH

- SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ DVĚMA REFLEKTORY
- PHILIPS MUS 606 / 300W



11

Ekonomická část

ROZVAHA K 31.12.2011 (TIS. KČ)



		Rok 2011 Brutto	Rok 2011 Korekce	Rok 2011 Netto	Rok 2010 Netto
	AKTIVA CELKEM	2 405 492	485 980	1 919 512	1 935 178
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B.	Dlouhodobý majetek	2 298 182	479 043	1 819 139	1 850 478
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	12 677	10 687	1 990	3 395
B. I. 1.	Zřizovací výdaje				
B. I. 2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
B. I. 3.	Software	10 579	8 589	1 990	3 395
B. I. 4.	Ocenitelná práva	2 098	2 098		
B. I. 5.	Goodwill				
B. I. 6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek				
B. I. 7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
B. I. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. nehm. majetek				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 285 505	468 356	1 817 149	1 847 083
B. II. 1.	Pozemky	9 219		9 219	9 219
B. II. 2.	Stavby	2 013 589	355 568	1 658 021	1 672 945
B. II. 3.	Sam. movité věci a soubory movitých věcí	254 796	112 788	142 008	147 467
B. II. 7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	7 901		7 901	17 452
B. II. 8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. hmot. majetek				
B. II. 9.	Oceň. rozdíl k nabytému majetku				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek				
B. III. 1.	Podíly v ovlád. a řízených osobách				
B. III. 3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
C.	Oběžná aktiva	106 259	6 937	99 322	83 536
C. I.	Zásoby	13 614	5 993	7 621	7 835
C. I. 1.	Materiál	13 614	5 993	7 621	7 835
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	16 717		16 717	11 767
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	16 717		16 717	11 767
C. II. 2.	Pohledávky - ovládající a řídící osoba				
C. II. 6.	Dohadné účty aktivní				
C. II. 7.	Jiné pohledávky				
C. II. 8.	Odložená daňová pohledávka				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	34 920	944	33 976	26 783
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	10 966	944	10 022	10 289
C. III. 6.	Stát - daňové pohledávky	250		250	1 406
C. III. 7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	23 173		23 173	14 116
C. III. 8.	Dohadné účty aktivní	498		498	942
C. III. 9.	Jiné pohledávky	33		33	30
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	41 008		41 008	37 151
C. IV. 1.	Peníze	95		95	66
C. IV. 2.	Účty v bankách	40 913		40 913	37 085
D. I.	Časové rozlišení	1 051		1 051	1 164
D. I. 1.	Náklady příštích období	1 030		1 030	1 108
D. I. 2.	Komplexní náklady příštích období				
D. I. 3.	Příjmy příštích období	21		21	56

11

Ekonomická část

ROZVAHA K 31.12.2011 (TIS. KČ)



ROZVAHOVÁ DATA - PASIVA

Rok 2011 Rok 2010

PASIVA CELKEM	1 919 512	1 935 178
A. Vlastní kapitál	1 676 752	1 646 752
A. I. Základní kapitál	1 572 145	1 547 145
A. I. 1. Základní kapitál	1 572 145	1 547 145
A. I. 2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly		
A. I. 3. Změny základního kapitálu		
A. II. Kapitálové fondy		
A. II. 1. Emisní ážio		
A. II. 2. Ostatní kapitálové fondy		
A. II. 3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
A. II. 4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměn. společnosti		
A. III. Rezervní fondy, neděl., fond a ostat. fondy ze zisku	8 008	7 226
A. III. 1. Zákonné rezervní fond/Nedělitelný fond	5 522	5 295
A. III. 2. Statutární a ostatní fondy	2 486	1 931
A. IV. Výsledek hospodaření minulých let	90 655	87 855
A. IV. 1. Nerozdělený zisk minulých let	90 655	87 855
A. IV. 2. Neuhrazená ztráta minulých let		
A. V. Výsledek hospodaření běžného účet. období +/-	5 944	4 526
B. Cizí zdroje	237 909	286 511
B. I. Rezervy	12 740	33 380
B. I. 1. Rezervy podle zvl. právních předpisů		
B. I. 3. Rezerva na daň z příjmu		
B. I. 4. Ostatní rezervy	12 740	33 380
B. II. Dlouhodobé závazky	31 577	16 075
B. II. 1. Závazky z obchodních vztahů	3 178	1 124
B. II. 2. Závazky - ovládající a řídící osoba	3 660	4 880
B. II. 5. Dlouhodobé přijaté zálohy	3 376	3 721
B. II. 9. Jiné závazky		
B. II. 10. Odložený daňový závazek	21 363	6 350
B. III. Krátkodobé závazky	52 330	50 150
B. III. 1. Závazky z obchodních vztahů	12 111	26 613
B. III. 2. Závazky - ovládající a řídící osoba		
B. III. 5. Závazky k zaměstnancům	2 308	2 309
B. III. 6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	1 425	1 343
B. III. 7. Stát - daňové závazky a dotace	375	379
B. III. 8. Krátkodobé přijaté zálohy	42	222
B. III. 9. Vydané dluhopisy		
B. III. 10. Dohadné účty pasivní	36 044	19 238
B. III. 11. Jiné závazky	25	46
B. IV. Bankovní úvěry a výpomoci	141 262	186 906
B. IV. 1. Bankovní úvěry dlouhodobé	141 262	186 906
B. IV. 2. Krátkodobé bankovní úvěry		
B. IV. 3. Krátkodobé finanční výpomoci		
C. I. Časové rozlišení	4 851	1 915
C. I. 1. Výdaje příštích období	3 217	198
C. I. 2. Výnosy příštích období	1 634	1 717

11

Ekonomická část

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (TIS. KČ)



PENĚŽNÍ TOKY - CASH FLOW

Rok 2011 Rok 2010

P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	37 151	31 039
A. PENĚŽNÍ TOKY Z PROVOZNÍ ČINNOSTI			
Z.	Výsledek hospodaření	5 944	4 526
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	79 352	69 231
A. 1. 1.	Odpisy stálých a oběžných aktiv, umořování oceň. rozdílů k maj. a goodwillu	60 180	58 266
A. 1. 2.	Změna stavu oprav. položek, rezerv a přechod. účtů	-172	-654
A. 1. 3.	Zisk (-) / ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	-8	103
A. 1. 4.	Výnosy z dividend a podílu na zisku		
A. 1. 5.	Vyučtované nákladové úroky (+) s vyj. kapital., výúčt. výnosové úroky(-)	4 339	5 823
A. 1. 6.	Úpravy o ostat. nepeněžní operace	15 013	5 693
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami provozního kapitálu a mimořádnými položkami	85 296	73 757
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-27 166	14 899
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek z provozní činností(+/-) a. ú. čas rozlišení a dohad. ú. aktiv.	-32 668	6 316
A. 2. 2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-) p. ú. čas. rozl.a doh. ú. pasiv.	5 116	6 377
A. 2. 3.	Změna stavu zásob (+/-)	386	2 206
A. 2. 4.	Změna stavu krátkod. fin. maj. nespadajícího do PP a peněž. ekvival.		
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před finančními položkami, zdaněním a mimořádnými položkami	58 130	88 656
A. 3.	Vyplacené úroky s vyjímkou kapitalizovaných úroků (-)	-4 566	-6 201
A. 4.	Přijaté úroky (+)	227	378
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období (-)		
A. 6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy zachyc. v mimoř. výsl. hosp.		
A. 7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)		
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	53 791	82 833
B. PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI			
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-28 841	-43 254
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	8	257
B. 3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám		
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-28 833	-42 997
C. PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍCH ČINNOSTÍ			
C. 1.	Dopady změn dlouhodobých, příp. krátkod. závazků z oblasti fin. činnosti na PP a peněžní ekviv.	-45 155	-58 465
C. 2.	Dopady změn vlastního kapitálu na PP a ekviv.	24 054	24 741
C. 2. 1.	Zvýšení PP a peněžních ekv. z titulu zvýšení zákl. kapitálu, emis.ážia, RF, vč.záloh na zvýšení (+)	25 000	26 000
C. 2. 2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)		
C. 2. 3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)		
C. 2. 4.	Úhrada ztráty společníky (+)		
C. 2. 5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	-946	-1 259
C. 2. 6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku vč. zapl. srážkové daně (-)		
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-21 101	-33 724
F.	Čisté zvýšení, respektive snížení peněžních prostředků	3 857	6 112
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	41 008	37 151

11

Ekonomická část



NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ROKU 2011

Představenstvo společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále jen společnost), projednalo účetní závěrku společnosti za rok 2011 a rozhodlo takto:

Představenstvo schvaluje dosažený výsledek hospodaření společnosti za rok 2011 ve výši 5 944 481,90 Kč.
Uvedená hodnota odpovídá hodnotě v účetní závěrce ověřené auditorem.

Představenstvo navrhuje Radě statutárního města Brna při výkonu působnosti valné hromady dále uvedený způsob použití (rozdelení) výsledku hospodaření roku 2011 a další operace, týkající se vlastního kapitálu společnosti.

Rok 2011	Stav před rozdělením	Rozdělení výsledku hospodaření
Výsledek hospodaření před zdaněním	20 957 471,18	
Daň z příjmů	15 012 989,28	
Výsledek hospodaření po zdanění	5 944 481,90	
Rezervní fond		297 224,10
Sociální fond		500 000,00
Ostatní fondy		0
Tantiémy		0
Nerozdělený zisk minulých let		5 147 257,80

V Brně dne 12. dubna 2012

Za představenstvo společnosti

Bc. Miloslav Humpolíček
místopředseda představenstva

JUDr. Michal Chládek
předseda představenstva

12

Prohlášení osoby odpovědné za výroční zprávu



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 2011, nám nejsou známy.

Nedílnou součástí výroční zprávy je příloha k roční účetní závěrce.

V Brně dne 12. dubna 2012



Ing. Jaromír Machálek
generální ředitel

STARÁ RADNICE

- SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ 22 KS REFLEKTORŮ / 3 500 W



Zpráva nezávislého auditora o ověření výroční zprávy a zprávy o vztazích

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY A ZPRÁVY O VZTAZÍCH URČENÁ AKCIONÁŘI A STATUTÁRNÍMU ORGÁNU SPOLEČNOSTI TECHNICKÉ SÍŤE BRNO, A.S.



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. 2011 za účetní období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011 s účetní závěrkou, která je nedílnou součástí této výroční zprávy. Hlavním předmětem podnikání společnosti je montáž, opravy, revize a zkoušky 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 uzávěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplanoval 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 30. 3. 2012 vydali auditorskou zprávu, která obsahuje výrok bez výhrad. Tato zpráva nezávislého auditora je součástí této zprávy.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, k 31. 12. 2011, ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Prověřili jsme též věcnou správnost údajů uvedených v přiložené 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. 2011 za účetní období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011. 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 naplanoval 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. 2011.

V Brně dne 12. dubna 2012

Ing. Karel Machánek, CSc.

Auditor č. osvědčení KAČR 36 odpovědný jménem společnosti
za vypracování zprávy, jednatel společnosti
EKONOFIN s.r.o., č. osvědčení 497, Vlhlá 14, Brno



© TSB 2012

TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST

BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO

Držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001:2005

Fotografie: Kamil Jursa, www.fotofidelity.cz

Grafika: www.stylishdesign.cz

efektivnost

kvalita

spolupráce

rozvoj

komunikace

