

**TSB**  
TECHNICKÉ SÍŤE BRNO

# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023



**B | R | N | O**

**|| CEVO ||**

CENTRUM EXCELENCE  
VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SVÍTÍME



PROPOJUJEME



DIGITALIZUJEME



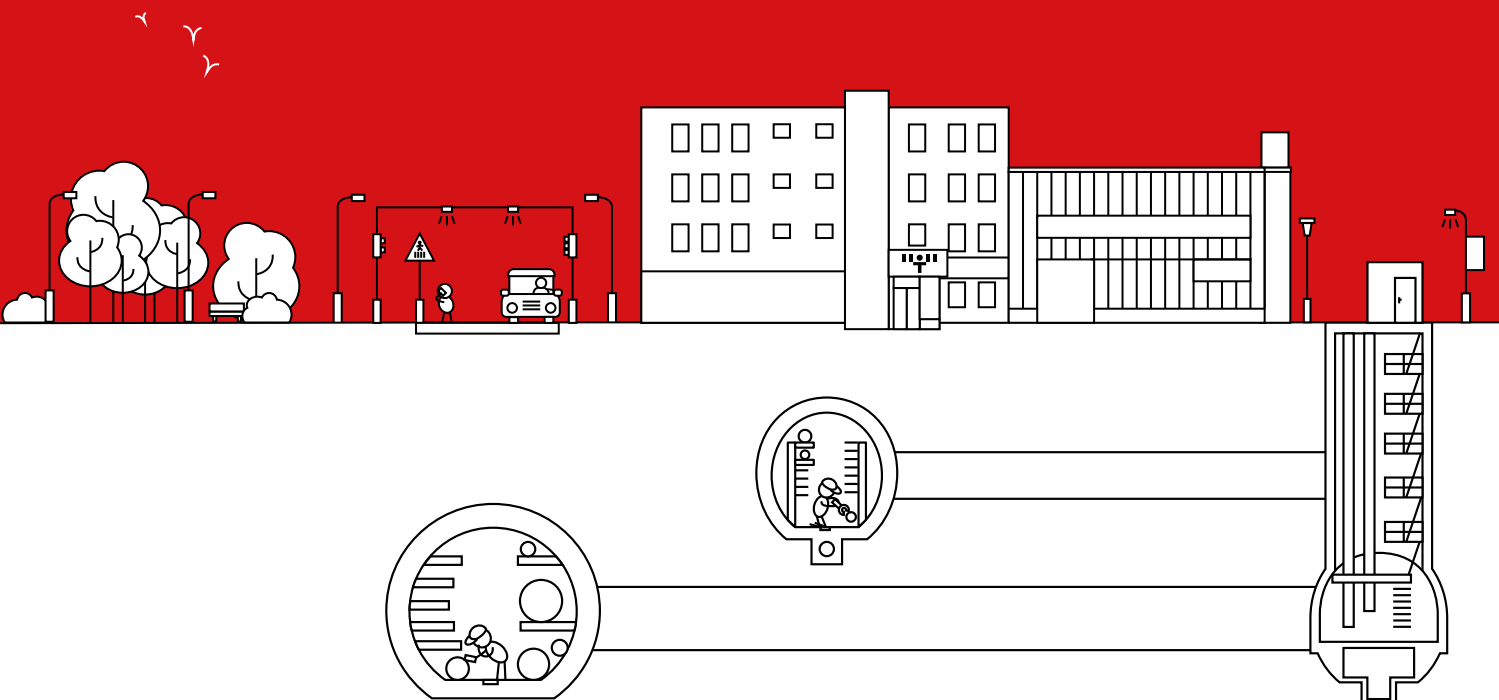
SVÍTÍME



PROPOJUJEME



DIGITALIZUJEME



# VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2023

<b>1</b>	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE, PROFIL SPOLEČNOSTI A PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ . . . . .	4
<b>2</b>	ORGÁNY SPOLEČNOSTI . . . . .	5
<b>3</b>	ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA . . . . .	6
<b>4</b>	ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE . . . . .	7
<b>5</b>	ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU . . . . .	8
<b>6</b>	ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K PROSINCI 2023 . . . . .	23
<b>7</b>	NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ROKU 2023 . . . . .	52
<b>8</b>	ZPRÁVA O VZTAŽÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OSOBOU ZA ROK 2023 . . . . .	53
<b>9</b>	PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU . . . . .	68
<b>10</b>	ZPRÁVA DOZORČÍ RADY . . . . .	69
<b>11</b>	ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA . . . . .	70

## 1

# ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Obchodní firma:** Technické sítě Brno, akciová společnost

**Sídlo:** Barvířská 822/5, 602 00 Brno

**Právní forma:** Akciová společnost

**Datum zápisu – vzniku:** 1. 1. 1998

**IČO:** 25512285

**DIČ:** CZ25512285

**Obchodní rejstřík:** Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B, vložka 2500

**Základní kapitál:** 1 756 802 625 Kč

**Osoby podílející se 20 a více procenty na základním kapitálu:** Statutární město Brno 100 %

**Existence zahraniční organizační složky společnosti:** Ne

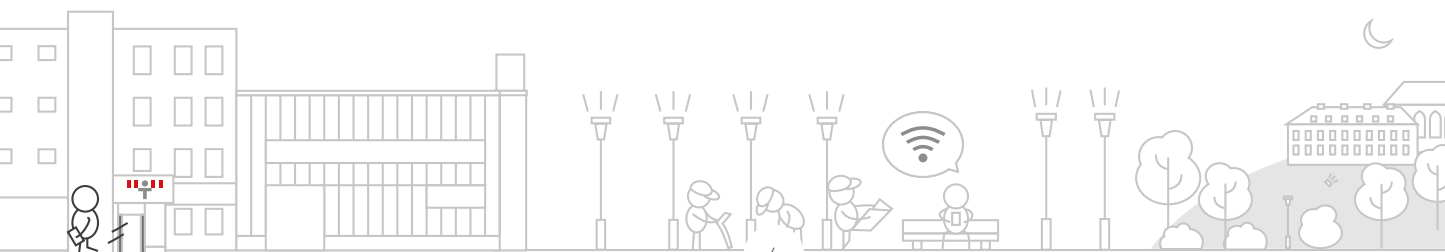
**Společnost Technické sítě Brno, akciová společnost,** je členem koncernu statutárního města Brna, jehož řídící osobou je statutární město Brno, IČO 44992785, se sídlem Brno-město, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno.

## PROFIL SPOLEČNOSTI A PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

Obchodní korporace Technické sítě Brno, akciová společnost (dále jen společnost nebo TSB), vznikla v roce 1998. Jejím zakladatelem a jediným akcionářem je statutární město Brno (dále také SMB).

### 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,
- obchod s elektřinou,
- služby elektronických komunikací – pronájem okruhů.



# ORGÁNY SPOLEČNOSTI

# 2

## 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.**

### V ROCE 2023 PRACOVALO PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI VE SLOŽENÍ:

Předseda představenstva	JUDr. Michal Chládek, MBA
Místopředseda představenstva	Ing. Zdeněk Machů
Člen představenstva	MVDr. Ing. Václav Trojan, Ph.D.

**KONTROLNÍM ORGÁNEM SPOLEČNOSTI JE DOZORČÍ RADA, KTERÁ DOHLÍŽÍ NA VÝKON PŮSOBNOSTI PŘEDSTAVENSTVA A PODNIKATELSKOU ČINNOST SPOLEČNOSTI.**

### V roce 2023 pracovala dozorčí rada ve složení:

Předseda dozorčí rady	Ing. Petr Souček
Místopředseda dozorčí rady	JUDr. Michal Marek
Členové dozorčí rady	David Slaviček
	RNDr. Jan Hollan, Ph.D.
	Mgr. et Mgr. Martin Vértěši

### Management společnosti pracoval v roce 2023 ve složení:

Generální ředitel	Ing. Pavel Rouček, MBA, LL.M.
Provozně-technický ředitel	Ing. Josef Šaroun
Ředitel ICT	Ing. Michal Jukl, MBA
Ekonomický ředitel	Ing. Miroslav Sečkář



## 3

# ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA



Vážené dámy, vážení pánové,

Jsem velmi rád, že mohu opět z tohoto místa konstatovat, že ani rok 2023 nenarušil dlouhodobý sled úspěšných let a stal se i v přetrvávajících nelehkých hospodářských podmínkách a rozjitřené společenské situaci pro Technické sítě Brno rokem úspěšným. Dosaženými výsledky potvrdily, že jde o firmu dynamickou a flexibilní, která z pozice městské společnosti maximálně naplňuje své zadání, a na její služby se obyvatelé moravské metropole mohou spolehnout.

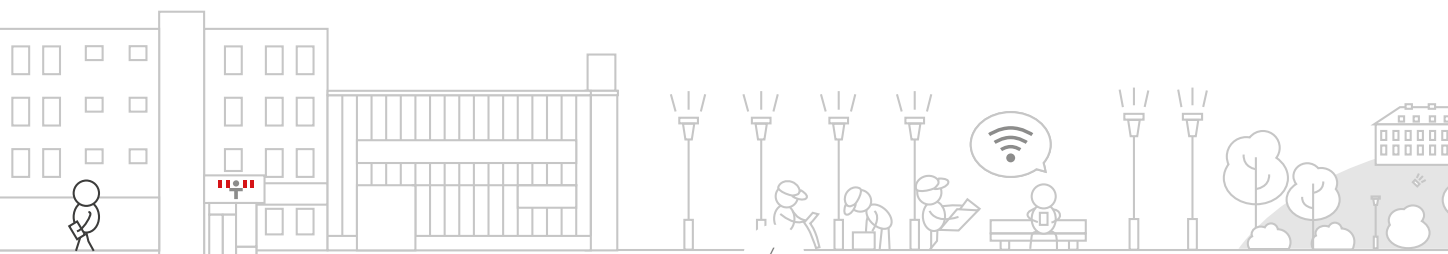
V roce 2022 jsme poprvé získali desetimilionovou dotaci z Národního plánu obnovy určenou na modernizaci veřejného osvětlení. V roce 2023 tak technici TSB díky tomu vyměnili nebo nově doplnili bezmála 1500 LED svítidel. Uspěli jsme i v druhé výzvě, takže letos nahradíme nebo přidáme dalších více než 1200 svítidel. A já samozřejmě doufám, že obdobný počet „ledek“ v brněnských ulicích přibude, uspějeme-li v třetím kole. Celkem bychom pro Brno v rámci dotací získali v rozmezí tří let třicet milionů korun. Zhruba zdvojnásobeno, s doplněním našich vlastních zdrojů, to znamená takřka 60 milionů věnovaných do rozvoje a zkvalitnění veřejného osvětlení s cílem především snížit spotřebu elektřiny, což se v čase extrémně navýšených cen energií stává zásadním požadavkem. Měření a analýzy po prvním kole ukazují, že tam, kde jsme LED svítidla v rámci obnovy sítě veřejného osvětlení instalovali, klesla spotřeba elektřiny proti předchozímu období průměrně o polovinu.

Dlouholetou praxí získané zkušenosti v oblasti správy a provozu veřejného osvětlení chceme zúročit a nabídnout naše know-how také jiným municipalitám. Proto jsme přišli se zřízením Centra excelence veřejného osvětlení CEVO, jehož obsah dál precizujeme. Zájem o jeho služby potvrdili účastníci konference Společnosti pro rozvoj veřejného osvětlení, jejíž jubilejní šedesátý ročník na konci dubna 2023 hostily jako v roli generálního partnera právě Technické sítě Brno. Konečně, již nyní s několika městy a obcemi spolupracujeme, a to nejen v tuzemsku. Slibně se rozvíjejí navázané kontakty s chorvatským Záhřebem.

Podrobnosti o všech oblastech, které spadají do portfolia aktivit naší společnosti, najdete na dalších stránkách této výroční zprávy. Alespoň zmínit bych tu však ještě chtěl také plánovaný sekundární kolektor Česká – Středova. Jeho vybudování se zařadilo do aktualizovaného seznamu strategických projektů města. Nejde o žádnou formalitu, tímto krokem se realizace náročné, ale pro Brno důležité stavby výrazně přiblížila.

Dovolte, abych ocenil vstřícný přístup vedení města v čele s primátorkou Markétou Vaňkovou a abych poděkoval všem, kteří se vlastním dílem na úspěších Technických sítí podíleli – ať už se jedná o členy představenstva a dozorčí rady, management a v neposlední řadě erudované pracovníky společnosti na všech pozicích.

*JUDr. Michal Chládek, MBA*





# ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

4



Vážené dámy, vážení pánové,  
vážení akcionáři a partneři,

je za námi další rok, který sice po době covidové přinesl jisté zklidnění, ale ani tak nebyl zrovna jednoduchý. Technické sítě Brno si však poradily i v náročných podmínkách a naplnily všechny stanovené cíle. Realizujeme vize našeho jediného akcionáře, plníme zadané úkoly a tvoříme soudržný článek koncernu městských společností. V dalších kapitolách této výroční zprávy se od mých kolegů dozvíte více o činnosti TSB. Můžete si tak udělat ucelenou představu o šíři jejich působení a o tom, co se nám v roce 2023 podařilo.

Infrastrukturní majetek svěřený do vlastnictví naší společnosti spravujeme s maximální péčí a je ve velmi dobrém stavu. Za využití dotací z Národního plánu obnovy jsme vyměnili 3000 LED svítidel, a dále z prostředků TSB kompletně, tedy včetně kabeláže, stožáru a instalace LED svítidel, obnovili více než 800 světelných míst. Výsledkem modernizace veřejného osvětlení je nejen snížení spotřeby elektrické energie. Špičková LED svítidla s takřka nulovou horní svítivostí a limitní chromatičností nepřesahující 2700 K jsou velmi šetrná k životnímu prostředí. Na základě pasportizace kolektorů pokračuje jejich standardní revitalizace. Zásadní se pro nastávající období stane příprava plánovaného úseku podzemní sítě Středova-Česká, kde budou TSB pro statutární město klíčovým partnerem.

Systematickou práci podloženou znalostmi našich specialistů se TSB vypracovaly do postavení renomovaného partnera také v oblasti ICT. Sílicí rizika kladou stále větší nároky na zajištění kybernetické bezpečnosti. Svěřený perimetr datového prostoru jsme však udrželi v průběhu několika vln útoků bez výpadků a odstávek. Daří se nám

rozšiřovat a prohlubovat spolupráci s městskými částmi i se sesterskými společnostmi koncernu. Dokončili jsme implementaci podnikového softwaru pro SAKO Brno, a.s., na podobný projekt se připravujeme s Veletrhy Brno. Těší nás, že Brno iD v naší správě zaznamenává nárůst uživatelů a stává se pro Brňany vyhledávaným e-shopem městských služeb. Daří se nám držet jeho vysokou spolehlivost, rozšiřovat funkčnost a posilovat provozní zabezpečení. Stali jsme se tak důstojným pokračovatelem projektu, který původně skvěle rozjeli kolegové z DPMB.

Dokončení druhého datového centra a také provozování tří infrastruktur umožňuje TSB prohlubovat spolupráci s městskými částmi v oblasti ICT a optimalizovat prostředky služby napříč Brnem. Výhodou TSB je v tomto případě extrémní míra konektivity. S kolektory, s minimálně 200 kilometry optické sítě a s možností jejího dalšího rozšiřování prostřednictvím chrániček, které připravujeme už preventivně při obnově veřejného osvětlení, je pro nás celkem snadné propojit dvě místa a zajistit bezpečnost a vzájemnou dostupnost subjektů vlastněných městem Brnem.

Inovace a průběžné zlepšování nabídky našich služeb jsou zřejmé i jinde. Zavedli a instalovali jsme do brněnských ulic nový typ reklamních nosičů. Tyto „totemy“ či rondely plní svůj účel, informují občany, ale nezaplevelují veřejný prostor vizuálním smogem. Velmi nás potěšilo vítězství Brna a udělení titulu Evropské hlavní město Vánoc 2024. Na zabezpečení technického zázemí pro ty Brněnské se totiž podílíme dlouhodobě, a tak mám za to, že naše společnost rovněž nese na zisku titulu nezanedbatelný podíl.

Dovolte, abych závěrem poděkoval týmu kolegů, kolegyní a pracovníků TSB. Jejich práce nejlépe dokladuje našemu akcionáři, ale také obchodním partnerům a klientům, že si jejich důvěru zasloužíme. Velmi si vážím také stabilní podpory vedení města a děkuji i za skvělou spolupráci představenstvu a dozorčí radě společnosti.

*Ing. Pavel Rouček, MBA, LL.M.*



## 5

# ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU

## I VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Provoz i servis veřejného osvětlení v jihomoravské metropoli zajišťuje společnost Technické sítě Brno dlouhodobě. Jde o neustále se rozvíjející proces s vazbou na ekonomiku, jehož hlavní pilíře tvoří úspornost, efektivita, eliminace počtu poruch, případně jejich co nejrychlejší odstranění, a modernizace sítě.**

V roce 2023 se díky kvalitě práce odborných zaměstnanců společnosti TSB podařilo udržet dosaženou průměrnou nesvítivost ve městě Brně na hodnotě 0,36 %, což je výrazně lepší výsledek, než odpovídá běžným standardům. V jiných srovnatelných městech se průměrná hranice nesvítivosti pohybuje až v rozmezí 3–4 %.

TSB v podobě přenesené správy zabezpečují pro statutární město Brno souhrn všech činností správních, řídicích i plánovacích, činnosti investorské zaměřené na výstavbu, a to včetně kompletní údržby sítě veřejného osvětlení. Prostřednictvím vyjádření k projektové dokumentaci, technickým dozorem stavby a v neposlední míře technickou prohlídkou rekonstruovaného osvětlení, zakončenou měření světelně technických parametrů osvětlení dané komunikace, společnost TSB zabezpečuje, aby nově realizované zařízení odpovídalo aktuálním českým technickým normám a Standardům pro veřejné osvětlení města Brna.

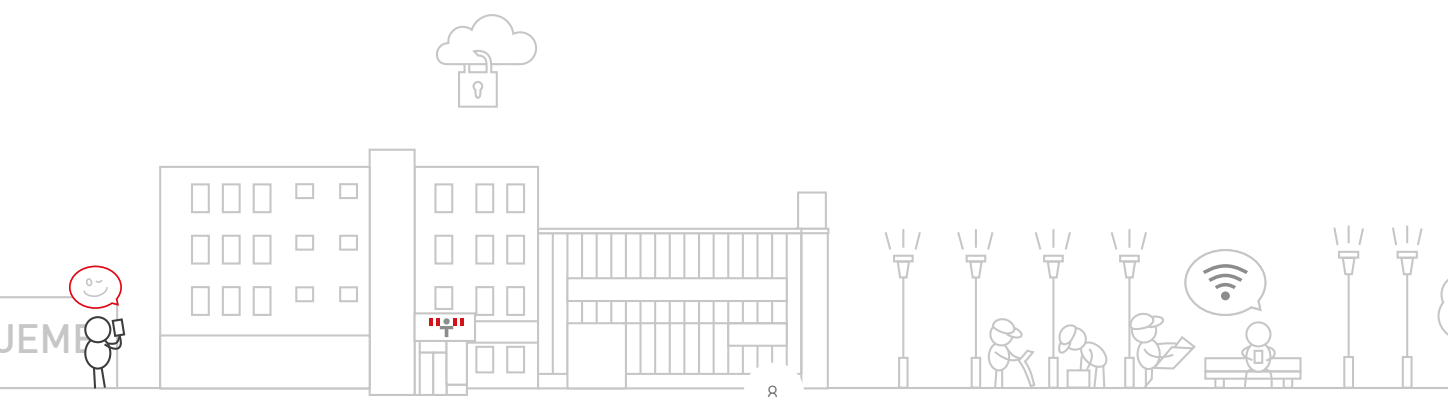
Veřejné osvětlení v Brně tvoří v současnosti zhruba 42 125 světelných míst. Z tohoto počtu připadá 41 589 světelných míst na osvětlení ulic a 526 světelných míst slouží ke slavnostnímu osvětlení kulturních památek a významných budov.

Průměrný příkon pod 100 W na 1 světelný bod (svítidlo), konkrétně 74 W na 1 světelný bod, řadí statutární město Brno již dlouhodobě k energeticky nejúspornějším

městům v České republice. Roční spotřeba elektřiny na provoz veřejného a slavnostního osvětlení činí cca 13 313,117 MWh.

V rámci pravidelné údržby odstranili v roce 2023 pracovníci společnosti definitivně cca 2006 poruch na zařízení veřejného osvětlení (dále VO). Pro zlepšení průběžného stavu rozvodné sítě VO byly provedeny preventivní prohlídky v 58 oblastech zapínacích rozváděčů. Preventivně zkontrolováno bylo rovněž na 4 967 stožárů veřejného osvětlení, vlastní kapacitou společnosti byly zajištěny periodické revize v 60 oblastech zapínacích rozváděčů. Současně bylo zajištěno vlastními pracovníky pomocí metody „MASTAP“ měření koroze a statiky stožárů – prověřeno bylo 4 014 stožárů veřejného osvětlení. Na základě těchto měření a rovněž následkem škodních událostí bylo vyměněno 83 ks stožárů VO a 19 ks rozpínacích (pojistkových) skříní VO.

Pro ovládání veřejného a slavnostního osvětlení je ve městě Brně instalováno celkem 477 zapínacích (elektroměrových) rozváděčů. Pomocí časových spínačů je ovládáno 29 z nich, 448 rozváděčů je dálkově ovládáno pomocí radiodatové sítě. Z tohoto počtu je 66 ks rozváděčů vybaveno regulátory napětí a 236 ks stabilizací napětí, interně vyvinutou pro veřejné osvětlení města Brna, kterou osazují pracovníci Technických sítí Brno a jejímž výsledkem je cca 26% úspora elektrické energie v dané oblasti.

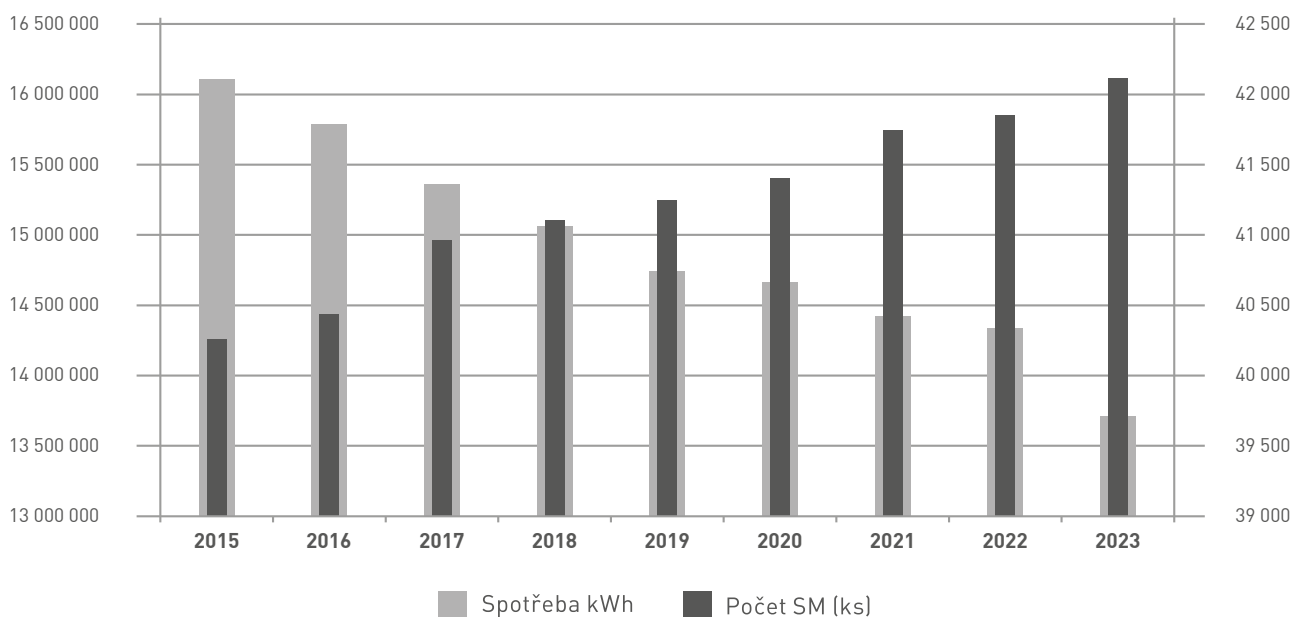


Vývoj spotřeby elektřiny	2015	2016	2017	2018
spotřeba v kWh	16 049 495	15 688 181	15 196 860	14 862 070
počet světelných míst (ks)	40 262	40 434	40 964	41 107

	2019	2020	2021	2022	2023
	14 493 079	14 404 431	14 127 775	14 032 261	13 313 117
	41 249	41 404	41 743	41 850	42 115

## VÝVOJ POČTU SVĚTELNÝCH MÍST A SPOTŘEBY V OBDOBÍ 2015 – 2023



## I BRNĚNSKÉ VÁNOCE 2023

Technické sítě Brno, akciová společnost, tradičně zastávají roli partnera Turistického a informačního centra města Brna při přípravě a realizaci Brněnských Vánoc. Vizuálním tématem Brněnských Vánoc 2023 - druhých nejlepších Vánoc na světě (hned po těch vašich doma) – se staly klasické české motivy jako kapr, vánočka a perníčky. V tomto duchu TSB vysoutěžily výzdobu hlavního vánočního stromu na náměstí Svobody, jejímž dodavatelem se stala druhý rok po sobě česká pobočka mezinárodní firmy Blachere Illumination, jejíž mateřská společnost zdobí mimo jiné i slavnou Champs-Élysées v Paříži. Tak jako v předchozích letech TSB zajistily i výzdobu vánočních stromů na nádvoří Nové radnice a před Mahenovým divadlem.

Dalším úkolem TSB byla instalace světelné vánoční výzdoby historického centra města a obstarání výstavby, připojení a výzdoby vánočních stánků, dřevěných pódíí a dalších dekorací na náměstí Svobody a Dominikánském náměstí. Mimo práce na těchto tradičních lokacích se TSB realizačně podílely na novinkách v podobě vánoční gourmet zóny na nádvoří Staré radnice a přilehlé dětské vesničky. Celoroční povinností pracovníků TSB je zajištění chodu a servisu multifunkčního hodinového stroje na náměstí Svobody. Ten v průběhu adventního období 2023 opět vydával speciální pamětní skleněné kuličky s vánoč-

ními motivy. Během silvestrovských oslav byl hodinový stroj zabezpečen proti případnému poškození instalací ochranného obalu. Kromě toho pracovníci Technických sítí Brno drželi během svátečních dnů non-stop dohled kvůli případným výpadkům elektrického proudu.

Z pohledu nejen laické veřejnosti byly vánoční trhy opět přijaty velmi kladně. Důkazem budiž i získání titulu Evropské hlavní město Vánoc, kterým se může město Brno poprvé pyšnit.



## | INŽENÝRING

**Pozitivní přínos především pro bezpečnost provozu, ale i nezanedbatelný dopad na zlepšení vzhledu lokality, jsou benefitem pokračující generální opravy veřejného osvětlení. Jeho obnova na území statutárního města Brna se stala i v roce 2023 nosnou činností Odboru investic a projekce, správa majetku TSB. Celkem bylo obnoveno 801 kusů světelných míst. Obnovou zařízení a zkvalitněním jejich technického stavu se výrazně zvýšila kvalita poskytovaných služeb.**

Obnova se zaměřila na oblasti a úseky, které byly z provozního hlediska v nejhorším stavu a technicky již přestaly vyhovovat. Vyhotoveno a zrealizováno bylo celkem 40 projektových dokumentací. Rekonstrukce se uskutečnila ve dvou etapách, příprava i realizace staveb probíhala v koordinaci hlavně s Brněnskými komunikacemi, a.s., Brněnskými vodárnami, a.s., a v nemalé míře také ve spolupráci s úřady městských částí statutárního města Brna. Největší část obnovy veřejného osvětlení zahrnovala městské části Tuřany, Bystrc, Starý Lískovec, Židenice a Brno-sever.

Největší investicí se stala rekonstrukce veřejného osvětlení v Bohunicích, která bude dokončena v roce 2024.

Pracovníci správy majetku pro externí zákazníky vyřídili na 428 žádostí o vytyčení sítí, 427 žádostí o vyjádření k nově budovaným zařízením a 1582 žádostí o vyjádření k úpravám stávajících zařízení.

Bylo provedeno celkem 602 kontrol před záhozem u cizích investorů, 487 kontrol stávajícího zařízení TSB a 115 kontrol před záhozem u nově budovaného zařízení veřejného osvětlení.

Při řešení majetkoprávních vztahů bylo uzavřeno celkem 15 smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě, čímž bylo vyřešeno 78 ks zařízení veřejného osvětlení.

## | ODBOR KOLEKTORY

**Brněnská kolektorová síť se rozkládá přes 10 katastrálních území a se svojí celkovou délkou přesahující 21,5 kilometrů se řadí na druhé místo v České republice. Její správa připadá pod Odbor kolektory Technických sítí Brno. Mezi další činnosti odboru patří údržba a kontrola historického podzemí pod moravskou metropolí, vykonávání funkce technického dozoru stavebníka, servis hodinového stroje na náměstí Svobody a zajištění technické podpory během Brněnských Vánoc.**

V ROCE 2023 BYLY ZREALIZOVÁNY NÍŽE UVEDENÉ AKCE:

### **Rekonstrukce technické galerie TG11 a šachty Š12 včetně jámové tůně**

Během roku probíhala a byla dokončena zatím nejrozsáhlejší rekonstrukce šachty primárního kolektoru. Práce začaly v srpnu roku 2022 a dokončeny byly na podzim roku 2023. Jednalo se o šachtu Š12 na ulici Vodní a součástí byla i rekonstrukce technické galerie TG11, která je provázána s konstrukcí šachty. Další součástí stavby byla rekonstrukce a sanace jámové tůně šachty, ostění chodby technické galerie a vstupního objektu. V rámci rekonstrukce byla provedena kompletní sanace ostění šachty. V posledních dvou patrech z důvodu nekvalitního provedení původní betonáže byla provedena celoplošná sanace ostění. Dále byla provedena celková repase ocelových konstrukcí, jejich očištění a zbavení původního nátěru. Celá konstrukce byla opatřena novým nátěrem

a doplněna o nosné prvky a rozšíření komunikačních ploch jednotlivých pater. Nové i původní komunikační plochy z ocelových porošťů byly nahrazeny kompozitními rošty s protiskluzovou úpravou. Poslední patro šachty bylo konstrukčně navázáno na stávající ocelovou konstrukci technické galerie. To a celá konstrukce galerie byly kompletně odstraněny a nahrazeny novou samonosnou ocelovou konstrukcí na sloupech kotvených do podlahy chodby. Pochůzní plochy byla nově vybudovány z kompozitních roštů, včetně kabelových registrů a zábradlí. V rámci sanačních prací jámové tůně, která slouží k shromažďování průsakových vod, byla provedena celoplošná sanace a injektáž pracovní spáry tůně včetně výměny nosných prvků a nové zakrytí tůně. Opět ve formě kompozitních roštů. V části chodby technické galerie bylo provedeno kompletní odstranění původních zabudovaných ocelových



konstrukcí a konstrukcí kabelových registrů. Tyto registry byly nahrazeny celokompozitní konstrukcemi, které jsou samonosné a nejsou konstrukčně provázány s konstrukcí šachty. Dále proběhla sanace a zatěsnění průsaků ostění galerie a provedení řízených svodů průsaků z ostění. Ty jsou svedeny do nového podélného žlabu v podlaze, který odvádí průsaky do jámové tůně. Dalším stavebním zásahem byla sanace původní čelby, které měla pokračovat směrem k Mendlovu náměstí. Zde byla provedena plošná sanace a realizace řízených svodů pomocí drenáže. Takto zasanovaná čelba byla nově vyztužena a zastříkána betonovou směsí. Byla tak vytvořena nová konstrukce čelby. Poslední fáze stavby zahrnovala celkovou rekonstrukci vstupního objektu. Stávající zděná fasáda byla očištěna a zbavena graffiti. Po očištění byla provedena penetrace plochy, provedena nová fasáda a nátěr v odstínu „antracit“, na který byl aplikován antigraffiti nátěr. Následně byla na fasádu instalována nosná konstrukce z ocelové pásoviny. Na tuto předsazenou nosnou konstrukci byla instalována svislá treláž z kompozitních U – profilů. Předsazená treláž tvoří ochrannou konstrukci objektu po celé jeho výšce. Vstupní dveře byly nahrazeny novými protipožárními a instalovaly se nové větrací žaluzie. Původní zakrytí montážního prostoru šachty bylo nahrazeno novým větracím objektem z kompozitní konstrukce, který umožňuje lepší a efektivnější provětrávání šachty.

### Rekonstrukce chodeb primárního kolektoru – I. etapa Š2 – TG0

Před koncem roku byla zahájena první ze tří plánovaných etap rekonstrukce nejstarších chodeb primárního kolektoru uvedeného do provozu v roce 1973. Konkrétně se jedná o úsek 150 metrů pod ulicí Křenová a Koliště. V rámci rekonstrukce je primárně řešena výměna stávajícího kabelového registru, který je v havarijním stavu. Části ocelových konstrukcí jsou již nesoudržné a místy hrozilo celkové zhroucení konstrukce. Druhotně je v rámci rekonstrukce řešena sanace ostění a podlahy celého úseku. V rámci sanace ostění bude provedena celková injektáž pracovní spáry chodby, odstranění částí původních ocelových konstrukcí a jejich zasanování. Dále bude provedena plošná reprofilace ostění v místech nedostatečného krytí stávající sekundární vrstvy stříkaného betonu. Bude provedeno řízené odvodnění paty ostění, „počvy“ a zaplnění dvou původních míst spojovací, která jsou nevyužívána a jsou největším zdrojem průsaků v podlaze chodby. Výměna stávajícího kabelového registru bude provedena v celém úseku po jednotlivých sekcích. Původní registry nahradí nové konstrukce z montovaných ocelových nosníků a lávek pro vedení VN kabelů. Ostatní výložníky a lávky pro zbývající inženýrské sítě budou z kompozitních profilů. V první

fázi bylo provedeno ochránění vodovodu a kabelů VVN, které polohu nemění. Po tomto ochránění proběhla kompletní přeložka inženýrských sítí na nově vybudované dočasné registry a ochránění těchto sítí. Bylo očištěno ostění a provedeny práce na sanaci kokálních bodových a plošných průsaků. Po zatěsnění zdrojů vody byla provedena reprofilace a plošné doplnění ostění v daných částech chodby. Byla zahájena výroba nových konstrukcí kabelového registru. Ukončení realizace I. etapy se předpokládá v červenci. V průběhu dubna se předpokládá zahájení druhé navazující etapy o délce 120 m, včetně rekonstrukce technické galerie TG0.

### Rekonstrukce šachty Š13 II. etapa

Na podzim byla zahájena rekonstrukce šachty primárního kolektoru Š13 Křídlovická. Ta navazuje na předešlou první etapu sanace šachty z roku 2016, která řešila pouze sanaci aktivních průsaků ostění a celkovou rekonstrukci jámové tůně. Současná probíhající rekonstrukce řeší kompletní sanaci ostění a pracovních spár ostění tubusu šachty, zahrnuje celkovou výměnu nosných konstrukcí pěti pater šachty a přechodových a navazujících kabelových registrů v šachtě a v části chodby pod šachtou. V rámci provedených prací bylo provedeno kompletní ochránění inženýrských sítí, oprava a doplnění nosných konzol, zatěsnění aktivních bodových průsaků, kompletní injektáž pracovních spár jednotlivých segmentů a sanace bříty šachty. V části chodby pod šachtou byla zahájena výroba a příprava základů nové podpůrné konstrukce. Ta bude přenášet zatížení pater, která budou kompletně nahrazena novou konstrukcí z ocelových nosníků a sloupů, které budou tvořit hlavní nosnou konstrukci, doplněnou o kompozitní profily a konstrukce. V celé šachtě budou původní svislé kabelové registry nahrazeny kompozitními. Stávající pochůzní plochy budou nahrazeny kompozitními protiskluzovými rošty a instalováno bude nové kompozitní zábradlí v jednotlivých patrech. Původní ocelové žebříky budou také nahrazeny kompozitními. Ukončení rekonstrukce je plánováno na polovinu roku 2024.



### **Nové vzduchotechnické objekty sekundárního kolektoru Vinohrady IV. etapa**

V roce 2023 byla realizována poslední etapa opravy vzduchotechnických objektů kolektoru Vinohrady. Jednalo se celkem o 4 objekty, z čehož 2 nově doplnily plakátovací plochy. U stávajících objektů byly původní skruže nahrazeny novými, na něž byla provedena fasádní konstrukce v odstínu antracit s antigraffiti nátěrem. Na takto připravenou konstrukci byl instalován předsazený obvodový plášť ve formě svislé treláže z kompozitních U profilů. U objektů s plakátovací plochou byla doplněna předsazená konstrukce plakátovací plochy ve formě šestiúhelníku pro formáty 2 × A0. Okolí objektů bylo nově vydlážděno včetně přístupového chodníku.

### **Oprava montážních poklopů kolektoru v historickém centru města**

Během srpna proběhla výměna stávajících montážních poklopů kolektoru v historickém jádru města v rámci rekonstrukce povrchů ulice Masarykova. Montážní poklopy byly v havarijním stavu a nebylo možné je používat pro dopravu materiálu do tělesa kolektoru. Původní poklopy byly nahrazeny novými dvoudílnými třídy D4, které jsou vhodné pro nákladní dopravu.

### **Oprava dilatací potrubí systému přečerpávání primárního kolektoru**

V rámci realizace byly v úseku chodby primárního kolektoru Jugoslávská, Tatranská a Hybešova nahrazeny stávající nevhodné kompenzace potrubí novou konstrukcí z průmyslové pryžové hadice na horkou vodu do 90 °C, které jsou uchyceny na potrubí pomocí demontovatelných přírub. Tato nová konstrukce umožňuje provádění pravidelného čištění a servisu potrubí. Celkem se jednalo o 15 míst kompenzací v úseku kolektoru.

### **Oprava konstrukcí rozrážek a pochozích ploch technických komor sekundárního kolektoru v historickém centru města**

Realizace díla zahrnovala kompletní výměnu pěti zkorodovaných ocelových konstrukcí rozrážek, které slouží k přechodu inženýrských sítí i k prostupům napojených objektů sekundárního kolektoru v historickém jádru města Brna. Jednalo se o rozrážky v částech kolektoru Panská, Malinovského náměstí a Minoritská. Původní ocelové konstrukce byly kompletně odstraněny a nahrazeny novými z kompozitního materiálu stejných rozměrů s nerezovými prvky. Nové kompozitní konstrukce odolávají působení vlhkosti a zamezují působení koroze. Další součástí realizace stavby byla kompletní výměna stávajících

pochozích ocelových roštů konstrukcí technických komor. Veškeré tyto plochy byly nahrazeny novými kompozitními rošty s protiskluzovou úpravou. Dále byly nahrazeny části původních ocelových schodišť za nové celokompozitní. Celkem se jednalo o 14 konstrukcí technických komor a 3 konstrukce schodišť.

### **Oprava konstrukcí galerií sídlištního kolektoru Vinohrady a Kamenný vrch**

V druhé polovině roku byla realizována postupná rekonstrukce ocelových konstrukcí galerií kolektoru Vinohrady a Kamenný vrch. V kolektoru Vinohrady se jednalo o realizaci zbývajících dvou ocelových galerií G3 a G5. Tím byla dokončena poslední etapa celkové výměny konstrukcí všech galerií tohoto sídlištního kolektoru. V kolektoru Kamenný vrch byla realizována první etapa výstavby nových galerií, zde se jednalo o tři galerie a šest schodišť. Veškeré původní konstrukce byly nahrazeny novými, celokompozitními. Nové galerie byly doplněny o rozšiřovací plochy pro lepší manipulaci s materiálem a o schodiště s bočními rampami pro přepravu materiálu. Konstrukce je upevněna do podlahy galerie na chemické kotvy. Komunikační plocha je tvořena kompozitními rošty a omezena kompozitním zábradlím. Nahrazení původní ocelové konstrukce za kompozitní je kvůli funkci technické galerie, která slouží jako shromažďovací jímka pro průsakové vody z části kolektoru. Původní ocelové konstrukce byly zkorodovány a poškozeny. Kompozitní konstrukce bude odolná vůči působení vlhkosti, bude zajišťovat pohodlnější a především bezpečnější pohyb osob v kolektoru.

### **Oprava a odvodnění podlahy sídlištního kolektoru Vinohrady – zkušební etapa G6 – Pálavské náměstí**

V rámci stavby bylo v části původní betonové podlahy sídlištního kolektoru provedeno zvětšení stávající zádržné jímky a výstavba dvou nových. Jímky byly zhotoveny z betonu s rozptýlenou výztuží s krystalizačním nátěrem. Dále bylo provedeno rozšíření a zapravení stávajícího odvodňovacího žlabu, do něhož byly osazeny kompozitní odvodňovací žlaby s krycí mřížkou. Celá plocha podlahy v řešeném úseku byla vyspravena o patřena protiskluzovým nátěrem.



### **Oprava pochozích a komunikačních ploch šachet a galerií primárního kolektoru ÚŠ1, VŠ4 a TG GRAND**

Začátkem roku se realizovala postupná výměna pochůzných komunikačních ploch jednotlivých pater dvou šachet a jedné technické galerie primárního kolektoru. K realizaci bylo přistoupeno z důvodu špatného a postupně se zhoršujícím stavu původních ocelových pororoštů, které tvořily pochůzná a komunikační plochy pro pracovníky údržby kolektorové sítě, ale i externí pracovníky provádějící stavební a jiné práce. Všechny původní plochy byly demontovány, původní nosné konstrukce byly očištěny, lokálně opraveny nátěry a doplněny o výztužné kompozitní profily. Na takto připravené konstrukce byly instalovány nové pochozí protiskluzové kompozitní rošty. Konstrukce technické galerie byla doplněna o dodatečné podpůrné kompozitní nosníky. Šachta ÚŠ1 byla nově doplněna o svislý kabelový registr v celém profilu šachty. Tato šachta byla primárně vybudována jako úniková a registry vystrojena nebyla. V rámci plánované výstavby v lokaci šachty se přistoupilo k přípravě vybavení této šachty pro budoucí vedení inženýrských sítí.

### **Sanace chodby primárního kolektoru Cejl, Hybešova a Tatranská**

Během první poloviny roku proběhla sanace stávající betonové podlahy primárního kolektoru Cejl v délce 861 metrů. V rámci sanačních prací byly odstraněny všechny původní ocelové konstrukce (stojiny) umístěné v podlaze. Tyto konstrukce stojin byly vybourány do hloubky 7–10 cm a vyříznuty. V místech bez ocelové konstrukce bylo provedeno vybourání betonových patek a fabionů do úrovně okolní podlahy. Následně byla provedena reprofilace do výškové úrovně okolní betonové podlahy. Celkem se jednalo o 85 míst. Koncem roku byla realizována sanace podlahy v úseku stavby Tatranská a Hybešova. Zde se jednalo o sanaci celkem 133 míst.

### **Oprava kabelových registrů chodby sekundárního kolektoru Panská - Radnická etapa roku 2023**

Předmětem této realizace byla výroba, dodávka a montáž nových kompozitních konstrukcí kabelových registrů v chodbě pod ulicí Panská sekundárního kolektoru v historickém jádru města Brna. Kabelové registry slouží k uložení jednotlivých kabelových rozvodů v kolektorové síti. Původní ocelové konstrukce byly nevhodně provedeny z dutých kruhových profilů, které byly poškozeny působením vlhkosti v místech hlavního kotvení v podlaze chodby. Nové kompozitní konstrukce jsou provedeny z otevřených profilů, montovaným systémem, který umožňuje případné

jednoduché doplnění konstrukčních lávek. Kotvení je na betonových patkách s nerezovými kotvícími prvky. Toto provedení odolává působení vlhkosti a zamezuje působení koroze. V rámci opravy v roce 2023 bylo nově instalováno 123 kusů kompozitních kabelových registrů.

### **Oprava vzduchotechniky Jánská 14 a Malinovského náměstí 4 a 5 sekundárního kolektoru v historickém jádru města Brna**

V rámci špatného a poruchového stavu požární vzduchotechniky úseku sekundárního kolektoru Koblišná byla provedena kompletní oprava vzduchotechnického systému. Jednalo se o výměnu dvou axiálních ventilátorů v provedení do výbušného prostředí, požárních a vzduchotechnických klapek, tlumících a přechodových kusů. Dále byla provedena výměna ovládacích a řídicích prvků a oprava krycí pochůzné konstrukce.

### **Výměna protipožárních dveří sekundárního kolektoru v historickém jádru města Brna**

Předmětem tohoto díla byla výměna tří kusů původních dveří v sekundárním kolektoru pod historickým jádrem města Brna. Nové bezprahové jednokřídlové dveře splňují aktuální předpisy a požadavky protipožární odolnosti 60 minut (EW 60 DP1) a jsou vybaveny samouzavíracím zařízením. Osazení nových dveří včetně ocelové zárubně a celkového zapravení montážního otvoru nyní splňuje požadavky na konstrukci dveří dle normy ČSN P 73 7505.

### **Opravy přípojek kanalizačních vpustí sídlištního kolektoru Kamenný vrch**

Na základě revize a zmapování aktuálního stavu kanalizačních přípojek z vpustí kolektoru Kamenný vrch proběhla jejich oprava a zprovoznění 26 těchto přípojek. Od dob výstavby kolektoru z druhé poloviny 80. let minulého století nebyla revize a provozuschopnost vpustí prověřována. Veškeré opravy byly realizovány bežvýkopovou metodou.



## Sanace objektu historického podzemí Kapucínské náměstí 2-4

Sanační práce v tomto objektu historického podzemí se uskutečnily v období první poloviny roku. Bylo provedeno vyklizení vyčištění objektu od naplavenin, stavební suti, vyklizení závalu a jiného smíšeného odpadu včetně očištění stěn. Následovala reprofilace ostění a stropu propojovací chodby, dozdění části kleneb a vyplnění kaveren v stropních konstrukcích a ostění. Původní cihelné zdivo bylo nově přespárováno sanační maltou, včetně vyškrabání a vyčištění spár. Poškozená místa betonového ostění byla očištěna a reprofilována sanační maltou. Místo původního závalu v hlavní místnosti bylo vyplněno betonovou směsí a zazděno cihelnou stěnou. Plocha hlavní místnosti byla vysypána šterkodrtí a vystrojena kopanou vsakovací jámkou. Dále bylo provedeno vybudování nového vstupu do objektu. Ten je vybudován na místě původního větracího otvoru. Původní otvor byl konstrukčně zvětšen a osazen kompozitním žebříkem s výstupními madly. Vstupní šachta je osazena uzamykatelným poklopem z kompozitního roštu.

## Multifunkční hodinový stroj

Během roku 2023 zajišťovali pracovníci Odboru kolekory pravidelný dohled, údržbu a servis na hodinovém stroji, ale i mimořádné zásahy spojené s odstraňováním závad způsobených vandalismem. Během roku vydával stroj v daných termínech místo běžných kuliček se znakem města Brna také kuličky s tematikou významných výročí spojených s Brnem a jiných událostí. Jednalo se například o kuličky s motivy Dne Brna, Krokodýl, Kotva k výročí lodní dopravy a jiné. Na konci měsíce května byl orloj použit do nově natáčeného filmu Franta je mimozemšťan. Nechyběly oblíbené adventní kuličky, které stroj vydával v předvánočním čase.

Celkem vydal stroj během roku 695 kusů skleněných kuliček. Jako každý rok provedli pracovníci Technických sítí Brno instalaci ochranného obalu v rámci zabezpečení stroje během silvestrovské noci.

## I ÚTVAR REKLAMY

Hlavní činností útvaru Reklamy je poskytování služeb spojených s pronájmem reklamních ploch. Za tímto účelem se využívají typizované reklamní nosiče umístěné na stožárech veřejného osvětlení (dominantně Horizont a Flex, dále pak CityLight Horizont, Outbanner, Třepetalka a MIOS) i reklamní plochy na výduších z kolektorů a reklamních rondelích (klasických nebo podsvícených).

Útvar Reklamy dále zajišťuje agendu pronájmu nereklamních zařízení umístěných na stožárech veřejného osvětlení (např. kabelové převěsy, kamery, zrcadla, květiny) a agendu odstraňování černého výlepu v ulicích města Brna, zejména ze stožárů veřejného osvětlení, elektrického a trakčního vedení, ze skříní elektrických rozváděčů apod. Kromě výše uvedeného se pracovníci útvaru každoročně spolupodílí na přípravě Brněnských Vánoc.

V roce 2023 proběhla na základě nařízení koncernu městských firem analýza potenciálního procesního a majetkového provázání reklamních činností TSB a Dopravního podniku města Brna. Na základě výsledné studie se koncernový výbor vyslovil pro zachování stávajícího nastavení a podpořil další budoucí spolupráci jednotlivých městských firem v oblasti poskytování reklamy.

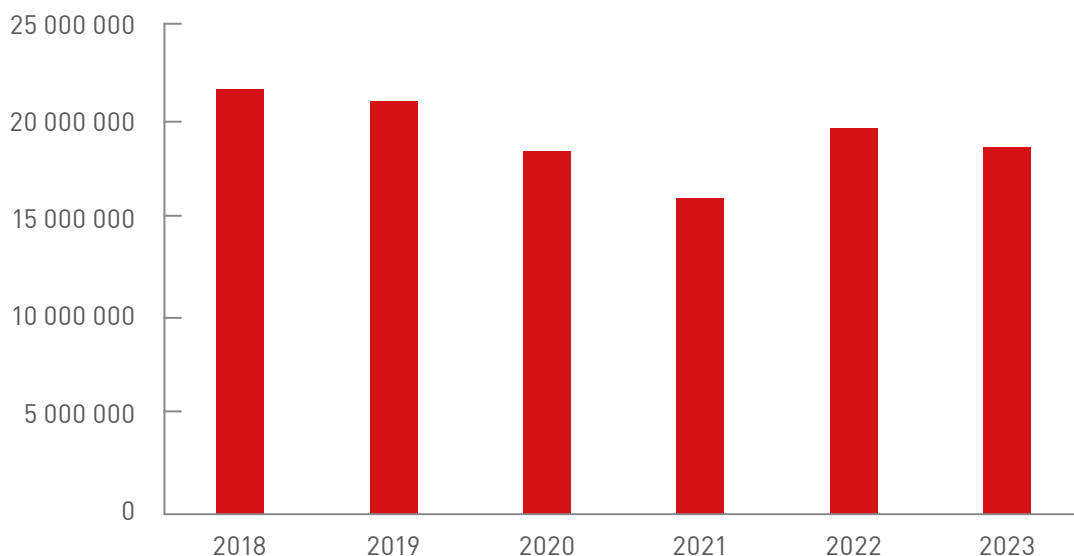
Významnou inovací roku 2023 se stalo umístění tří prototypů nových velkoformátových rondelů do ulic města Brna. Dva kusy rondelů napájených elektrinou byly instalovány

na zrekonstruovaném Mendlově náměstí, jeden kus napájený solárním panelem byl umístěn na roh ulic Šumavská a Kounicova. Jedná se o velkoformátové podsvícené válce z nerezového materiálu sloužící výhradně pro nekomerční účely, zejména pro prezentaci informací města Brna občanům a propagaci nekomerčních kulturních akcí. Na jeho vývoji spolupracovala společnost TSB s Kanceláří architekta města Brna za dohledu Odboru památkové péče MMB. Výhradním zákazníkem je Kancelář marketingu a cestovního ruchu MMB. Cílem spolupráce jmenovaných účastníků bylo vytvoření reklamního prvku, který uspokojuje aktuální potřebu města Brna po důstojných a reprezentativních nosičích na sdělování informací veřejnosti a odstraňování nežádoucího reklamního smogu. Díky pozitivním ohlasům Brňanů i KMCR bylo rozhodnuto o umístění dalších rondelů do veřejného prostoru moravské metropole. Aktuálně se jedná o výstavbě dalšího kusu v okolí budoucího Janáčkova kulturního centra.





## Celkové výnosy ORE



## | ODBOR IT

Činnosti odboru IT je možné dnes rozdělit do několika do značné míry různorodých oblastí a činností.

### Podpora interních informačních systémů

Důležitou oblastí působnosti Odboru IT zůstaly i v roce 2023 komplexní servis a správa prvků informačních technologií, komunikační infrastruktury, optické a metalické kabeláže, ale i správa důležitých informačních systémů a aplikací pro bezproblémový chod samotné společnosti a v neposlední řadě podpora uživatelů informačních technologií. Interní IT podpora má již vyzkoušené a zažité procesy, které pomáhají udržovat stanovený životní cyklus infrastrukturních prvků i informačních systémů a aplikací, nicméně stále lze úroveň služeb posouvat a zlepšovat. Od května 2023 je nasazena ostrá verze aplikace Service Desk pro interní uživatele a od září 2023 byla zprovozněna i pro externí uživatele využívající služby TSB v rámci Centra sdílených služeb (CSS). Na rok 2024 je plánováno rozšíření Service Desku o další modul pro automatické skenování a mapování sítě. Dále i na základě doporučení Odboru KB došlo na modernizaci a zabezpečení Active Directory a mailového serveru pro interní služby. Ke konci roku 2023 začala v lokalitě Barvířská 5 rekonstrukce Dispečinku TSB, byl vybudován nový dočasný Dispečink se všemi dohledovými IT technologiemi pro monitoring a ovládání veřejného osvětlení, monitoring datového centra, kolektorů a dalších přidružených technologií.

### Správa komunikačních tras a datových center

Druhou oblastí, která spadá do působnosti odboru, je správa komunikačních tras a technologií spojených s provozem datových center Magistrátu města Brna, zajišťujících klíčové informační a komunikační služby pro výkon veřejné správy a poskytování služeb pro občany statutárního města Brna. V roce 2023 docházelo k dalšímu rozšiřování optických tras a zároveň k dílčí obnově stávajících vedení. Nadále pokračuje smluvní spolupráce s Dopravním podnikem města Brna na realizaci budování komunikačních optických tras mezi měnírny a řídicím dispečinkem. Do tohoto seznamu lze připočítat také péči o záložní napájení a klimatizační zařízení, zabezpečení prostoru serveroven a datových rozvaděčů i zajištění provozu kamerových, hasicích a požárních systémů a mnoho dalších činností pro plynulý bez výpadkový chod důležitých součástí infrastruktury města. V datovém centru TSB Barvířská došlo v rámci pravidelné servisní údržby k výměně řídicího systému vzduchotechniky.

V rámci dalšího rozvoje a zlepšování byl v odlučené lokalitě Vinohrady nainstalován a zprovozněn nový kamerový systém, který monitoruje krizová místa v kolektorech TSB.



## Centrum sdílených služeb (CSS)

Další, v tomto případě relativně novou a rychle se rozvíjející oblastí, je poskytování ICT služeb externím organizacím, úřadům městských částí, příspěvkovým organizacím a společností sdruženým v městském koncernu. Pro tyto účely je budováno a rozvíjeno Centrum sdílených služeb (CSS) TSB, využívající dostatečné kapacity obou datových center provozovaných TSB. CSS začalo poskytovat například služby virtualizace serverové, síťové, případně storage infrastruktury (IaaS) doplněné ve většině případů o poskytování softwarové platformy (PaaS). V některých případech se poskytování služeb CSS posunulo až na úroveň poskytování software/aplikací jako služby (SaaS). V mnoha případech je třeba brát ohledy na specifické provozní i bezpečnostní požadavky v rámci metropolitní sítě a rok 2023 byl v tomto ohledu i o hledání správných cest a řešení. V rámci rozvoje CSS v roce 2023 pokračovaly intenzivní práce na splnění úkolu – postupné zavádění ICT služeb pro vybrané členy koncernu Brno. Cílem tohoto projektu je sdílení kapacit ICT technologií ve správě TSB s ostatními organizacemi města a využití synergie a know-how pracovníků odboru ICT společnosti TSB. Tyto aktivity se v roce 2023 orientovaly na společnosti BW a SAKO Brno.

V rámci projektu BW byla zpracována podrobná předimplementační analýza pro nasazení ERP systému K2. Tento dokument byl po proběhnuvším připomínkovém řízení schválen a na jeho základě byla v říjnu 2023 zahájena implementace systému K2, která bude ukončena předáním systému do ostrého provozu k 1. 1. 2025.

Cílem projektu SAKO byla kompletní implementace ERP systému K2 pro společnost SAKO Brno a její dceřinou společnost SAKO Solar. Tento úkol se podařilo beze zbytku splnit, oba subjekty využívají zmíněný ERP od 1. 1. 2024 v rutinním provozu. Jako další dílčí úkol byla zprovozněna spisová služba eSSL pro společnost SAKO Brno a SAKO Solar a její integrace se systémem K2.

I v rámci poskytování služeb pro úřady městských částí (ÚMČ) došlo k dalšímu rozšiřování služeb a migrace dat do modernizovaného privátního Cloudu TSB. U ÚMČ Černovice došlo ke kompletnímu převzetí správy a outsourcingu, poradenství v oblasti hardware a software, proběhla výměna síťových tiskáren za technologicky vyspělejší a levnější řešení, dodány byly technologie pro monitoring teploty, zálohování síťových technologií elektrickou energií a komplexní profylaxe kabeláže v serverovně. Dále

ve spolupráci s TSB proběhla rekonstrukce podatelny a instalace informační tabule pro veřejnost.

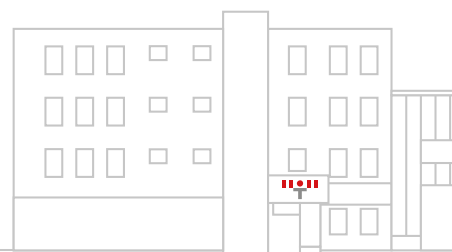
Jednou z nových oblastí rozvoje ICT služeb je zajišťování a sběr analytických pohybových dat pro podporu rozhodování městských organizací a odborů správních jednotek prostřednictvím autonomních optických senzorů instalovaných na prvky veřejného osvětlení. Další novou službou je zajištění smluvního komunikačního kanálu pro připojení LoRa WAN pomocných měřících senzorů odběru vody, elektřiny, kvality ovzduší atp. pro potřeby ÚMČ nebo městem zřizovaných organizací.

## Brno iD

Webový portál Brno iD se stává pro Brňany stále oblíbenější a již dávno pro ně neslouží jen k pořízení jízdenek Dopravního podniku města Brna, ale hojně jsou využívány také služby dalších městských společností například pro rezervaci a prodej vstupenek. Jeden z primárních úkolů TSB je postupný rozvoj této platformy. V rámci modernizace došlo k výraznému posunu v oblasti zabezpečení produkčního prostředí, které bylo aktualizováno na modernější operační systémy, databáze, mailové a antispy-mové systémy.

## Správa IT pro společnost Veletrhy Brno

V roce 2023 došlo k zásadnímu přelomu v oblasti poskytování služeb. TSB převzalo kompletní správu a provoz informačních a komunikačních technologií ve společnosti Veletrhy Brno (BW). Převzetí bylo náročným úkolem, který vyžadoval důkladnou analýzu celého prostředí. TSB musely zohlednit nejen technologické aspekty, ale také vnitřní firemní procesy a personální zdroje. Počáteční analýzy ukázaly, že BW má značně odlišné prostředí, technologie a postupy než TSB. Na základě těchto zjištění byl vypracován plán, který vedl k začlenění ICT týmu BW do ICT odboru TSB. Díky tomuto kroku TSB získaly zkušené odborníky a zároveň zaujaly roli servisní organizace pro BW. TSB tak může BW poskytovat veškerý servis informačních technologií, a zároveň využívat zkušené odborníky i v dalších činnostech. Do budoucna se pracovníci TSB zaměřili na to, aby IT v BW upravili a zefektivnili tak, aby odpovídaly současným potřebám organizace.



## GIS

Ve výčtu aktivit nelze vynechat ani další součást Odboru IT, skupinu GIS. Ta dlouhodobě zajišťuje provozování a správu geografického informačního systému (GIS), v němž jsou uloženy informace o stavu veřejného osvětlení, kolektorové sítě, reklamních zařízení a optických tras. Zpracovaná data se stávají nepostradatelným zdrojem informací pro práci nejen všech ostatních odborů společnosti, ale slouží také pro potřeby široké veřejnosti a externích firem.

## ODBOR KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

### Interní kybernetická bezpečnost

Hlavním posláním je udržení bezproblémového a bezpečného chodu ICT technologií společnosti a stěžejní činností v rámci samotné organizace je potom bezpečnostní monitoring interní LAN a LAN infrastruktury Centra sdílených služeb (CSS), které poskytuje služby městským částem, městským firmám, případně dalším organizacím.

V interní LAN a CSS bylo detekováno a zaevidováno za rok 2023 celkem 46 KBU [2 – vysoká, 35 – střední, 9 – nízká]. Žádná z událostí nebyla klasifikována jako KBI. V porovnání s rokem 2022 došlo k více než 50% nárůstu evidovaných KBU. To bylo, respektive mohlo být dílem způsobeno i rozšiřováním služeb pro zákazníky v rámci CSS a s tím souvisejícím zvýšením objemu sledovaného provozu.

Pevnou součástí bezpečnostního dohledu se staly v předchozích letech implementované bezpečnostní nástroje EDR - systém pro bezpečnostní dohled a analýzu koncových stanic a SIEM systém pro korelační analýzu událostí zaznamenaných jednotlivými bezpečnostními nástroji, který významně usnadňuje a zefektivňuje práci.

Odbor KB pokračoval i v rozvoji bezpečnostních opatření. Nejvýznamnějším počinem byla výměna firewallového řešení. Byly sjednoceny technologie chránící interní síť TSB a rozvíjející se CSS. Technicky i logisticky poměrně náročná výměna klíčových prvků bezpečnostní infrastruktury se díky dobrému naplánování a součinnosti s dodavatelem podařila velmi dobře, byť se neobešla bez dílčího přerušení provozu, které však nemělo významný dopad na chod společnosti. Touto obměnou byla završena série kroků vedoucí k výrazné modernizaci, posílení bezpečnosti a významnému navýšení možností s ohledem především na poskytování služeb. Celý soubor technických i organizačních opatření vytvářených v souladu s normou ISO/IEC 27000 je základem bez výpadkového provozu celé organizace i infrastruktury poskytované zákazníkům formou služeb.

Do činností Odboru kybernetické bezpečnosti patří i správa a údržba webové prezentace společnosti. V roce 2023 docházelo k dílčím vyžádaným úpravám obsahu. Příkladem může být microsite pro výroční konferenci SRVO, kterou TSB hostily, nebo adventní kalendář s bezpečnostními doporučeními pro zaměstnance TSB, ale i návštěvníky webu. Odbor KB se rovněž zaměřil na zvýšení odolnosti webové prezentace a aplikoval několik bezpečnostních prvků pro pravidelné testování a opravy zranitelností.

### Kybernetická bezpečnost pro statutární město Brno

Technické síť Brno v roce 2023 pokračovaly ve výkonu role Architekta kybernetické bezpečnosti pro statutární město Brno. Těžiště zadání Architekta kybernetické bezpečnosti spočívá v těsné spolupráci s Kanceláří kybernetické bezpečnosti MMB, pro kterou pracovníci Odboru KB TSB připravovali pro Kancelář kybernetické bezpečnosti podklady pro vytváření a aktualizace bezpečnostní dokumentace Systému řízení bezpečnosti informací (SŘBI), podíleli se na posouzení dodavatelských návrhů či následně podkladů pro výběrová řízení související s kybernetickou bezpečností. Nedílnou součástí výkonu role Architekta kybernetické bezpečnosti byla aktivní účast na pravidelných jednáních Výboru kybernetické bezpečnosti, který je vrcholným orgánem systému řízení kybernetické bezpečnosti statutárního města Brna.

Úkolem stanoveným v předchozím období bylo po dokončení tvorby bezpečnostních politik a jejich schválení Radou města Brna uvedení do reálného života a nalezení způsobu, jak dodržování bezpečnostních zásad alespoň v takto stanovené míře kontrolovat. TSB zde, v osobách architektů kybernetické bezpečnosti, viděly svoje místo a zároveň příležitost. Zde je třeba konstatovat, že přes velkou snahu se nepodařilo najít společnou řeč s dotčenými složkami SMB. Tato situace vyvrcholila v závěru roku výpovědí smluvního vztahu na výkon role Architekta kybernetické bezpečnosti za strany SMB.

Prakticky po celý rok 2023 se architekti Odboru KB podíleli na přípravě a realizaci implementace systému logmanagementu SMB. V závěru roku 2023 byl tento systém uveden do plného provozu. Byl tak splněn jeden z úkolů Plánu zvládnutí rizik a především dále posílena bezpečnostní opatření.

Víceméně celý rok 2023 se nesl ve znamení příprav na aplikaci směrnice NIS2, která bude mít s velkou pravděpodobností dopad jak na SMB, tak i na firmy a organizace zřizované městem. Tento dokument byl na konci listopadu 2022 přijat Radou EU a stanovuje povinnosti v oblasti



kybernetické bezpečnosti. Členské státy mají od vstupu směrnice v platnost 21 měsíců na to, aby její ustanovení začlenily do svého právního řádu. S velkou pravděpodobností se nové legislativní pojetí kybernetické bezpečnosti dotkne některých městských firem a organizací i samotného města. Odbor KB se podílel na krocích souvisejících s přípravou na novou legislativu.

Nezanedbatelné množství času bylo věnováno přípravě nové Informační strategie města Brna na období 2023 - 2027. V informační strategii SMB bude mít TSB nadále nezastupitelnou roli jako provozovatel dvou datových center, která jsou umístěna v objektech TSB, jsou geograficky oddělena, ale zároveň plně redundantně propojena, a jsou tak významnou součástí celé komunikační infrastruktury města. Zároveň TSB udržují a provozují optickou síť města.

V polovině roku byla uzavřen smluvní vztah mezi TSB a SMB o poskytování Služby zálohování. TSB prostřednictvím města na základě této smlouvy poskytují městským částem prostor na diskovém úložišti ve svých datacentrech a zároveň jednotnou softwarovou platformu pro snadné sekundární zálohování důležitých dat úřadů v úložišti mimo objekty organizací. Tím pomáhají městským částem plnit jeden z Minimálních bezpečnostních standardů.

Spolupráce se statutárním městem Brnem pokračovala i v oblasti bezpečnostního dohledu. TSB prostřednictvím nástroje pro analýzu síťového provozu (NDR), který identifikuje počítačové hrozby a útoky pomocí umělé inteligence a strojového učení, dohlíží v režimu 24/7 nad datovým provozem v metropolitní síti. Díky tomuto nástroji bylo v Metropolitní síti (MSB) detekováno a zaevidováno v roce 2023 celkem 74 bezpečnostních událostí (5 – vysoká, 46 – střední, 23 – nízká). V porovnání s rokem 2022 došlo k nárůstu evidovaných a řešených událostí. Žádná z událostí nebyla vyhodnocena jako bezpečnostní incident.

### Spolupráce s městskými částmi

V roce 2023 pokračoval rozvoj služeb pro městské části statutárního města Brna. Účast pracovníků Odboru kybernetické bezpečnosti je v tomto ohledu významná, a to jak v okamžiku posouzení aktuálního stavu z pohledu bezpečnosti ICT prostředí, tak i následujícího návrhu řešení.

Významným projektem v městských částech byla podrobná analýza stavu ICT v městské části Královo Pole a následná realizace dílčích, ale významných opatření pro modernizaci síťové infrastruktury. Bylo dodáno nové

firewallové řešení, které umožní snadnější plnění Minimálního standardu kybernetické bezpečnosti schváleného RMB. Došlo rovněž ke kompletní obměně aktivních prvků sítě, revizi adresářových služeb etc. Dlužno říci, že valná většina provedených úkonů i přes jejich náročnost proběhla bez významnějšího omezení běžného provozu úřadu.

Obměnu a modernizaci aktivních prvků sítě provedli pracovníci KB rovněž na ÚMČ Bohunice a na ÚMČ Řečkovice-Mokrá hora. Podíleli se rovněž na převzetí správy na ÚMČ Černovice.

KB odbor pokračoval v poskytování služby Posouzení stavu kybernetické bezpečnosti.

Posouzení bylo postupně provedeno na třech městských částech – Brno-střed, Slatina a v závěru roku Židenice. Tato služba je postupně upravována a vylepšována a má velmi pozitivní ohlas nejen u zákazníků, ale i u odborníků z oblasti kybernetické bezpečnosti a pracovníci Odboru KB jsou na „své dítě“ náležitě hrdí.

Pro zaměstnance ÚMČ Brno-střed byly v rámci navázané spolupráce v oblasti kybernetické bezpečnosti připravena Odborem KB dvě živá školení kybernetické bezpečnosti. I v případě ÚMČ Židenice vzniká prostor pro další spolupráci.

### Koncern města Brna

TSB byly v roce 2023 pověřeny koncernovým pokynem ke koordinaci ICT a kybernetické bezpečnosti v rámci koncernu (obchodních společností města). Pro plnění tohoto úkolu byly osloveny kompetentní osoby jednotlivých koncernových firem. Postupně byly získány důležité informace o rozsahu a způsobu fungování ICT a kybernetické bezpečnosti v jednotlivých společnostech koncernu. Z takto posbíraných dat byla pracovníky Odboru KB zpracována analýza, která identifikovala možné body pro společný, efektivnější a ekonomičtější postup v uvedených oblastech. Na základě analýzy předložené koncernovému výboru byly TSB pověřeny organizací pracovní skupiny, případně pracovních skupin zástupců IT a kybernetické bezpečnosti jednotlivých společností. TSB se úkolu zodpovědně ujaly a zorganizovaly první společné setkání a následně dvě další.

## Sekundární datové centrum TSB Svážná

V roce 2023 pokračuje postupné rozšiřování a zaplňování datového centra o další IT technologie. To je v plném provozu od roku 2021. Do nového datového sálu byly postupně přemístěny některé části síťové infrastruktury ze stávajícího primárního datacentra na ulici Barvířské. Pokračujícím úkolem roku 2023 bylo propojení obou datových center tak, aby dokázala poskytovat kvalitní a bezpečné infrastrukturní zázemí pro služby s vysokou dostupností, a to jak pro služby interního IT, tak především pro služby poskytované společností TSB prostřednictvím Centra sdílených služeb (CSS), které má ambici stát se skutečným centrem městské informatiky i kybernetické bezpečnosti. I přes trvající složitou situaci s dostupností důležitých technologií se podařilo uskutečnit a prakticky

dokončit záměr propojení obou datových center tak, že dokážou svým zákazníkům, městským částem a organizacím, poskytovat služby v bez výpadkovém provozu. Datová centra TSB nyní fungují jako jeden kompaktní celek zajišťující plnou redundanci a vysokou dostupnost poskytovaných služeb. Zároveň se podařilo prakticky zcela oddělit prostředí interní sítě, která poskytuje podporu pro další činnosti TSB od sítě Centra sdílených služeb (CSS), které je nyní autonomní.

V roce 2023 došlo k fyzickému rozdělení páteřních síťových prvků MMB mezi lokality Barvířská a Svážná, a tím bylo v rámci větší bezpečnosti a dostupnosti zajištěno geografické rozdělení lokalit.

## I VÝZKUM, VÝVOJ, ROZVOJ A PROJEKTY

V oblasti veřejného osvětlení pokračovala spolupráce s VUT a Technologickým parkem Brno, se kterým mají Technické sítě Brno uzavřeno memorandum. V současné době se připravuje nový model mobilního přístroje na měření osvětlení, který umožní proti stávajícímu způsobu zvýšit rychlost a bezpečnost měření. Ve spolupráci s VUT (Ústav telekomunikací) byl zpracován rozbor komunikační sítě TSB pro veřejné osvětlení s cílem stanovit míru využití pro přenos dalších dat (chytré sítě) a nastavit budoucí vývoj v této oblasti. I ve vazbě na instalaci nových LED svítidel pokračovala práce na rozvoji komunikace mezi LED svítidly a zapínacími rozváděči, které komunikují s centrálním dispečinkem po bezdrátové síti. Světelní technici TSB provedli více než sto měření s cílem snížit světelné znečištění a ověřit, že svítidla svítí co nejpřesněji podle požadavků norem a zbytečně nepřesvětlují. Jsou tak naplňovány podmínky nové normy ČSN 36 0459 z února 2023, která dosud není závazná a v budoucnu bude platit pro nově instalované veřejné osvětlení.

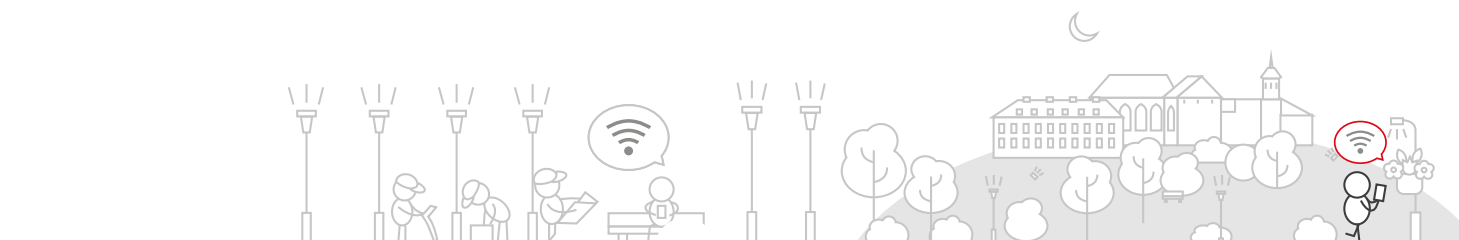
V roce 2023 pokračoval projekt Obnova VO 2022. Ten získal z výzvy NPO č. 1/2022 „Rekonstrukce veřejného osvětlení“ maximální možnou roční dotaci ve výši 10 mil. Kč. Realizace projektu (výměna a obnova svítidel, výměna výložníků, případně celých stožárů) probíhala v průběhu roku 2023, dokončena bude k termínu 31. 1. 2024.

Uvedená výzva umožnila podání dalšího projektu v roce 2023. Tato příležitost byla plně využita a byl zpracován další projekt, který umožní opět maximální možné roční čerpání dotačních prostředků ve výši 10 mil. Kč. Současně se připravuje třetí podobný projekt, který bude podán v 1. pololetí 2024 a umožní tak maximální možné čerpání dotačních prostředků na obnovu veřejného osvětlení v celkové výši 30 mil. Kč během tří let.

V oblasti testování statiky stožárů jsme pokračovali v opakovaném měření, které ještě zpřesňuje získané výsledky. Část volné kapacity měřidla byla využita na měření i pro

jiná města a v tomto trendu hodláme pokračovat. Mimo úspory dosažené optimálním využitím životnosti stožárů se ověřily zesílené stožáry vyvinuté pro osazování dopravními značkami a reklamami, jež jinak snižují jejich životnost. Lze konstatovat, že riziko neřízených pádů stožárů se tímto podařilo minimalizovat.

Na základě zavedené pasportizace kolektorů, která umožňuje trvale sledovat stavebně technický stav kolektorů a jeho vybavení (hodnocení stavu podle stupnice, kde č. 1 je bezvadný stav, až po stupně 4 až 5 vyžadující okamžitou opravu), byly realizovány opravy posledních šachet a zahájila se prověrka a opravy chodeb. V současné době je tak již stupeň č. 4 v kolektorech eliminován. Ve spolupráci s výrobcí a dodavateli zde testujeme životnost a únosnost kompozitových materiálů, kterými nahrazujeme ocelovou výstroj.



## CEVO

Projekt Centrum excelence veřejného osvětlení (CEVO) po pečlivé a náročné přípravě získal v roce 2023 konkrétní podobu a byl oficiálně zahájen. Jeho cílem je využití know-how pracovníků TSB a infrastruktury systému veřejného osvětlení města Brna, kromě primárního osvětlení veřejného prostoru, i pro další účely. Hlavní náplní CEVO je zajišťování monitoringu a měření v oblasti bezpečnosti, dopravy a životního prostředí s využitím infrastruktury veřejného osvětlení (Smart City projekty), poskytování služeb inženýringu při návrhu a projektování systémů veřejného osvětlení, služeb realizace, provozu a obnovy systémů veřejného osvětlení pro obce v rámci ČR, technická spolupráce s vývojovými pracovišti a výrobcí komponent systémů veřejného osvětlení, spolupráce s akademickou sférou na projektech týkajících se jeho vlivů na životní prostředí a prezentace společnosti TSB jako nositele významného know-how v oblasti veřejného osvětlení v národním i mezinárodním měřítku.

## Elektromobilita

V roce 2023 byl dokončen projekt nákupu osobního automobilu DACIA SPRING s elektrickým pohonem pro pracovníky údržby TSB. Při pořízení tohoto vozidla bylo využito výzvy Národního programu životního prostředí č. 3/2022 a byla získána dotace na nákup vozidla včetně dobíjecí stanice.

V říjnu 2023 bylo zařazeno do používání vozidlo manažerské kategorie Škoda Enyaq, a to na základě smlouvy o poskytnutí služeb městského carsharingu uzavřené se společností Teplárny Brno.

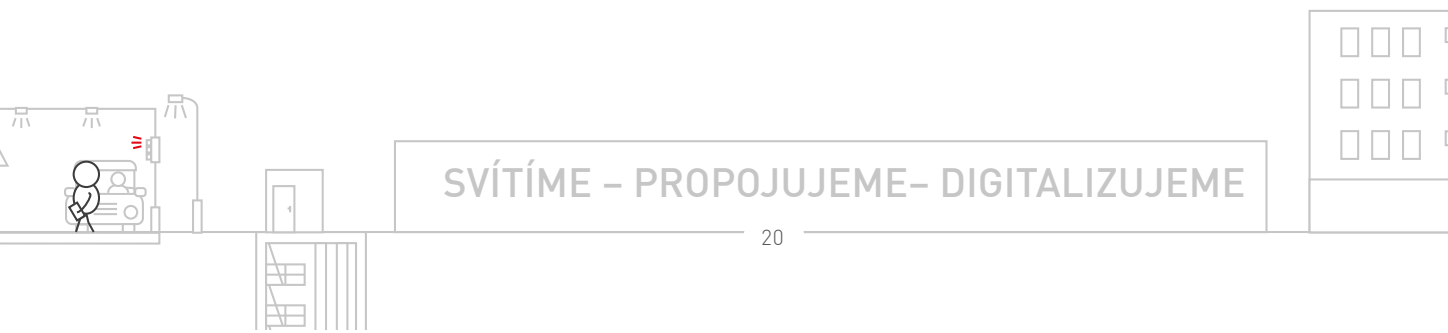
S Teplárnou Brno spolupracujeme i při výstavbě nabíjecích stanic umístěných na stožárech VO.

## INTEGROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY, ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOSTI INFORMACÍ

**TSB důsledně uplatňují společnou politiku kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti informací. Ta tvoří nepominutelný předpoklad pro úspěšný rozvoj společnosti, pro respektování zájmů jejího jediného akcionáře, kterým je statutární město Brno, i rozvoj zaměstnanců. Nezpochybnitelná je rovněž její důležitost pro další růst a posilování postavení společnosti na trhu.**

Společnost je od roku 2003 držitelem certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001, systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001 a od roku 2013 systému řízení bezpečnosti informací dle ČSN EN ISO/IEC 27001. Od 1. 1. 2020 v TSB probíhá Compliance program, který definuje komplexní a ucelený systém interních opatření a postupů pro prevenci, detekci a reakci na případné protiprávní, trestněprávní či neetické chování. V rámci programu jsou popsána jednotlivá opatření, postupy, práva a povinnosti dotčených osob a obsažena také formulace hodnot, zásad, cílů a pravidel Compliance Programu včetně Etického kodexu organizace. Po dobu zavedení programu nebylo zaznamenáno žádné protiprávní nebo neetické jednání.

V prosinci roku 2023 provedl certifikační orgán STAV-CERT Praha, spol. s r.o., dozorové auditu systému řízení pro všechny tři certifikované systémy. V rámci auditu byl prověřen skutečný stav implementace požadavků systémových norem a zajišťování shody s nimi, úplnost a provázanost dokumentace ve vazbě k činnostem organizace. Auditorem nebyla identifikována žádná neshoda. Shledané příležitosti ke zlepšení TSB vnímají jako návod pro neustálý kvalitativní růst integrovaného systému řízení. Společnost si váží výsledku absolvované kontroly, protože potvrzuje správný dlouhodobý trend jejího řízení.



## I PRACOVNĚ PRÁVNÍ VZTAHY

V rámci péče o zaměstnance jsou hlavní priority personální strategie společnosti Technické sítě Brno zejména v těchto oblastech:

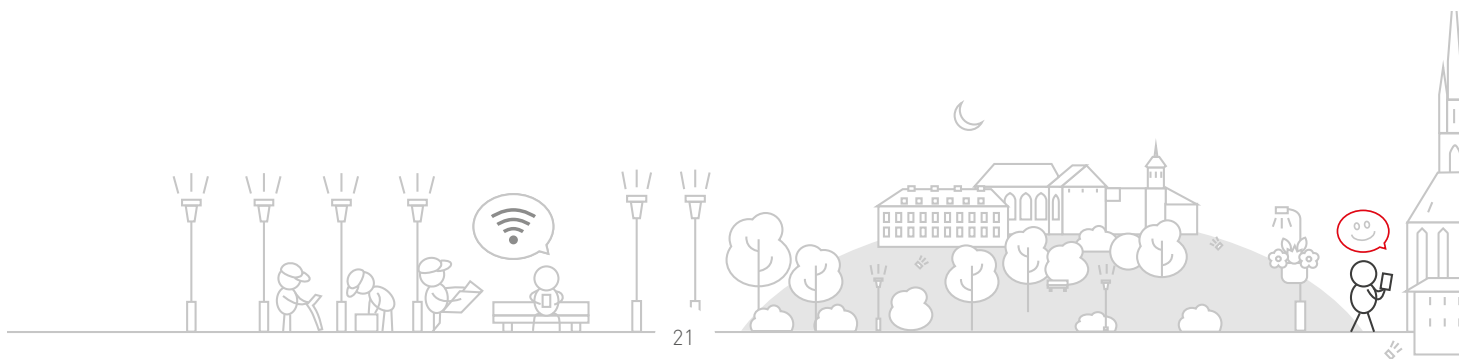
- **Zdravotní péče** – zajištění služeb pracovního lékařství, podpora zdraví (zajištění ochranných očkování vyplývajících z kolektivní smlouvy). Dále pokračovalo poskytování vitamínových doplňků cílených na zvýšení imunity zaměstnanců.
- **Sociální péče** – příspěvky na stravování, penzijní připojištění, pořádání akcí pro zaměstnance (sportovní den a vánoční večírek), stabilizační odměny. Dlouholetým zaměstnancům byla i v roce 2023 předávána speciální sběratelská edice kuliček připravená jako poděkování při pracovních výročích a motivace do dalších společných pracovních let.
- **Vzdělávání a rozvoj osobnosti** – podpora technického a odborného vzdělávání formou školení nejen pro udržení legislativních znalostí, cílem je také rozvoj zaměstnanců s pracovním i osobnostním potenciálem. Vybraní zaměstnanci společnosti zvyšují svoji odbornou kvalifikaci studiem u CEVRO institutu.
- **Dlouhodobá podpora nových zaměstnanců**, která umožňuje jejich cílené zapracování na pracovní pozici. Jedná se o řízený proces adaptace s mentorem a průběžným hodnocením.
- **Podpora propojení pracovního i osobního života** – pružná pracovní doba, individuální práce na home office, zdravotní volno.
- **Dodržování zákonných povinností zaměstnavatele v oblasti BOZP a PO** – zaměstnanci jsou pravidelně proškolení a vybaveni ochrannými oděvy a ochrannými pomůckami.

Ve společnosti působí dvě odborové organizace a na rok 2023 byla uzavřena Kolektivní smlouva, jejíž ujednání bylo celoročně plněno. Jednalo se např. o navýšení mzdových prostředků, navýšení hodnoty stravenek, zachování počtu dnů zdravotního volna na zotavenou (tzv. Sick days). Jedním z motivačních nástrojů pro kmenové zaměstnance je poskytování zaměstnaneckých výhod – benefitů, jejichž výše zůstala i pro rok 2023 nezměněna. Dále došlo k upřesnění dalších podmínek pracovněprávních vztahů a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

K 31. 12. 2023 pracovalo ve společnosti 138 zaměstnanců ve složení 113 mužů a 25 žen. Z toho bylo sedm zaměstnanců s kratší pracovní dobou, vyřati z evidenčního počtu byli dva zaměstnanci.

Pracovní úraz, který si vyžádal krátkou pracovní neschopnost, se stal jeden.

Nadále probíhala spolupráce s vybranými středními a odbornými školami a podařilo se navázat spolupráci i s další odbornou školou. Konkrétní podoba navázané kooperace odpovídá oboustranným potřebám, jedná se např. o exkurze pro žáky a studenty, účast na workshopech, předávání informací o volných pracovních místech ve společnosti absolventům středních a odborných škol, účast na Dni firem apod.



## | STAV MAJETKU

Stav majetku je vyčíslen v účetním výkazu Rozvaha, který je součástí roční účetní závěrky, a vykazuje k datu 31. 12. 2023 stav aktiv a pasiv ve výši 2 000 474 tis. Kč.

### Aktiva

Dlouhodobý majetek, kam patří veškerý hmotný i nehmotný majetek, tvoří 92 % hodnoty celkových aktiv. K významným položkám patří soubor staveb veřejného osvětlení a kolektorová síť. V oblasti oběžných aktiv došlo meziročně ke snížení objemu krátkodobých pohledávek, které je způsobeno především snížením poskytnutých záloh na elektrickou energii.

### Pasiva

Vlastní kapitál v hodnotě 1 918 948 tis. Kč tvoří 96 % hodnoty pasiv. Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2023, zapsaný v obchodním rejstříku, vykazuje stav 1 756 803 tis. Kč a je tvořen 16 kusy akcií na jméno v listinné podobě. Nerozdělený zisk minulých let je ve výši 158 mil. Kč

Cizí zdroje zaznamenaly meziroční nárůst o 3 068 tis. Kč. Navýšení je způsobeno především zvýšením hodnoty odloženého daňového závazku.

Detailnější informace ke stavu a vývoji aktiv a pasiv společnosti jsou k nalezení v Příloze v účetní závěrce.

## | KONCERN

Společnost Technické sítě Brno, akciová společnost, je od roku 2018 členem Koncernu statutárního města Brna. Ten byl založen s ohledem na potřebu řízení devíti obchodních společností, jejichž 100% vlastníkem je statutární město Brno. Cílem koncernového uspořádání je především prosazovat účel existence členů koncernu, definovaný mimo jiné jako péče o všestranný rozvoj jejich území a o potřeby občanů statutárního města Brna. V rámci koncernu jsou schváleny dokumenty Vlastnická politika Koncernu SMB a Vlastnická politika společnosti TSB. Jedná se o dva klíčové strategické dokumenty popisující vizi a strategické cíle společnosti, rozsah a způsob plnění činností ve prospěch města Brna a jeho obyvatel. Od roku 2021 jsou v rámci Koncernu sjednoceny stanovy sdružených jednotlivých obchodních společností (při zohlednění jejich specifik). Kontinuálně se pracuje na prohlubování vzájemné spolupráce mezi městskými společnostmi, aby byl potenciál Koncernu v nejvyšší možné míře využit, a zároveň za tímto účelem vstupují do Koncernu nové společnosti.



V Brně dne **24. 4. 2024**

Za představenstvo společnosti

JUDr. Michal Chládek, MBA  
předseda představenstva

Ing. Zdeněk Machů  
místopředseda představenstva

SVÍTÍME – PROPOJUJEME – DIGITALIZUJEME



# ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

## K PROSINCI 2023

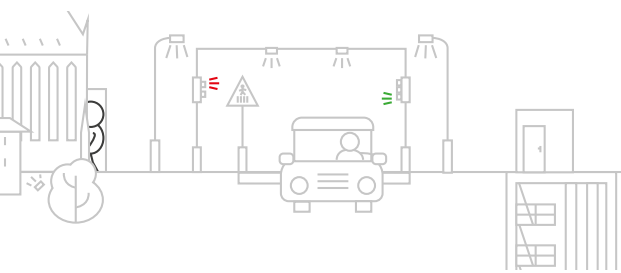
6

### ROZVAHA (v celých tisících Kč) k 31. 12. 2023

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>001</b>	<b>3 221 638</b>	<b>1 221 164</b>	<b>2 000 474</b>	<b>1 996 296</b>
<b>A.</b>	<b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>	002				
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>003</b>	<b>3 065 705</b>	<b>1 218 667</b>	<b>1 847 038</b>	<b>1 854 234</b>
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>004</b>	<b>29 071</b>	<b>20 577</b>	<b>8 494</b>	<b>3 957</b>
<b>B.I.1.</b>	Nehmotné výsledky vývoje	005				
<b>B.I.2.</b>	Ocenitelná práva	006	19 653	17 439	2 214	3 500
<b>B.I.2.1.</b>	Software	007	17 162	14 953	2 209	3 446
<b>B.I.2.2.</b>	Ostatní ocenitelná práva	008	2 491	2 486	5	54
<b>B.I.3.</b>	Goodwill	009				
<b>B.I.4.</b>	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	3 138	3 138		
<b>B.I.5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>011</b>	<b>6 280</b>		<b>6 280</b>	<b>457</b>
<b>B.I.5.1.</b>	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
<b>B.I.5.2.</b>	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	6 280		6 280	457
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>014</b>	<b>3 036 634</b>	<b>1 198 090</b>	<b>1 838 544</b>	<b>1 850 277</b>
<b>B.II.1.</b>	<b>Pozemky a stavby</b>	<b>015</b>	<b>2 575 787</b>	<b>903 991</b>	<b>1 671 796</b>	<b>1 673 470</b>
<b>B.II.1.1.</b>	Pozemky	016	17 500		17 500	17 346
<b>B.II.1.2.</b>	Stavby	017	2 558 287	903 991	1 654 296	1 656 124
<b>B.II.2.</b>	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	409 787	262 324	147 463	152 468
<b>B.II.3.</b>	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019				
<b>B.II.4.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>020</b>	<b>31 898</b>	<b>31 775</b>	<b>123</b>	<b>341</b>
<b>B.II.4.1.</b>	Pěstitelské celky trvalých porostů	021				
<b>B.II.4.2.</b>	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022				
<b>B.II.4.3.</b>	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	31 898	31 775	123	341
<b>B.II.5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>024</b>	<b>19 162</b>		<b>19 162</b>	<b>23 998</b>
<b>B.II.5.1.</b>	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	614		614	
<b>B.II.5.2.</b>	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	18 548		18 548	23 998
<b>B. III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>027</b>				
<b>B. III.1.</b>	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028				
<b>B. III.2.</b>	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029				
<b>B. III.3.</b>	Podíly - podstatný vliv	030				
<b>B. III.4.</b>	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031				
<b>B. III.5.</b>	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032				
<b>B. III.6.</b>	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033				
<b>B. III.7.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>034</b>				
<b>B. III.7.1.</b>	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035				
<b>B. III.7.2.</b>	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036				



<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	037	<b>149 755</b>	<b>2 497</b>	<b>147 258</b>	<b>136 676</b>
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby</b>	038	<b>18 101</b>	<b>1 871</b>	<b>16 230</b>	<b>13 182</b>
<b>C.I.1.</b>	Materiál	039	18 101	1 871	16 230	13 182
<b>C.I.2.</b>	Nedokončená výroba a polotovary	040				
<b>C.I.3.</b>	<b>Výrobky a zboží</b>	041				
<b>C.I.3.1.</b>	Výrobky	042				
<b>C.I.3.2.</b>	Zboží	043				
<b>C.I.4.</b>	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044				
<b>C.I.5.</b>	Poskytnuté zálohy na zásoby	045				
<b>C.II.</b>	<b>Pohledávky</b>	046	<b>64 722</b>	<b>626</b>	<b>64 096</b>	<b>69 035</b>
<b>C.II.1.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	047				
<b>C.II.1.1.</b>	Pohledávky z obchodních vztahů	048				
<b>C.II.1.2.</b>	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049				
<b>C.II.1.3.</b>	Pohledávky - podstatný vliv	050				
<b>C.II.1.4.</b>	Odložená daňová pohledávka	051				
<b>C.II.1.5.</b>	<b>Pohledávky - ostatní</b>	052				
<b>C.II.1.5.1.</b>	Pohledávky za společníky	053				
<b>C.II.1.5.2.</b>	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054				
<b>C.II.1.5.3.</b>	Dohadné účty aktivní	055				
<b>C.II.1.5.4.</b>	Jiné pohledávky	056				
<b>C.II.2.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	057	<b>64 722</b>	<b>626</b>	<b>64 096</b>	<b>69 035</b>
<b>C.II.2.1.</b>	Pohledávky z obchodních vztahů	058	6 454	626	5 828	7 210
<b>C.II.2.2.</b>	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	51 247		51 247	51 907
<b>C.II.2.3.</b>	Pohledávky - podstatný vliv	060				
<b>C.II.2.4.</b>	<b>Pohledávky - ostatní</b>	061	<b>7 021</b>		<b>7 021</b>	<b>9 918</b>
<b>C.II.2.4.1.</b>	Pohledávky za společníky	062				
<b>C.II.2.4.2.</b>	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063				
<b>C.II.2.4.3.</b>	Stát - daňové pohledávky	064				
<b>C.II.2.4.4.</b>	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	6 564		6 564	9 264
<b>C.II.2.4.5.</b>	Dohadné účty aktivní	066				
<b>C.II.2.4.6.</b>	Jiné pohledávky	067	457		457	654
<b>C.II.3.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	068				
<b>C.II.3.1.</b>	Náklady příštích období	069				
<b>C.II.3.2.</b>	Komplexní náklady příštích období	070				
<b>C.II.3.3.</b>	Příjmy příštích období	071				
<b>C.III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	072				
<b>C.III.1.</b>	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073				
<b>C.III.2.</b>	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074				
<b>C.IV.</b>	<b>Peněžní prostředky</b>	075	<b>66 932</b>		<b>66 932</b>	<b>54 459</b>
<b>C.IV.1.</b>	Peněžní prostředky v pokladně	076	79		79	85
<b>C.IV.2.</b>	Peněžní prostředky na účtech	077	66 853		66 853	54 374
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv</b>	078	<b>6 178</b>		<b>6 178</b>	<b>5 386</b>
<b>D.1.</b>	Náklady příštích období	079	3 757		3 757	2 549
<b>D.2.</b>	Komplexní náklady příštích období	080				
<b>D.3.</b>	Příjmy příštích období	081	2 421		2 421	2 837



Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>082</b>	<b>2 000 474</b>	<b>1 996 296</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>	083	<b>1 918 948</b>	<b>1 918 075</b>
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál</b>	084	<b>1 756 803</b>	<b>1 756 803</b>
<b>A.I.1.</b>	Základní kapitál	085	1 756 803	1 756 803
<b>A.I.2.</b>	Vlastní podíly (-)	086		
<b>A.I.3.</b>	Změny základního kapitálu	087		
<b>A.II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	088		
<b>A.II.1.</b>	Ážio	089		
<b>A.II.2.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	090		
<b>A.II.2.1.</b>	Ostatní kapitálové fondy	091		
<b>A.II.2.2.</b>	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	092		
<b>A.II.2.3.</b>	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	093		
<b>A.II.2.4.</b>	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	094		
<b>A.II.2.5.</b>	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	095		
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku</b>	096	<b>489</b>	<b>28</b>
<b>A.III.1.</b>	Ostatní rezervní fondy	097		
<b>A.III.2.</b>	Statutární a ostatní fondy	098	489	28
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	099	<b>157 594</b>	<b>157 558</b>
<b>A.IV.1.</b>	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	100	157 594	157 558
<b>A.IV.2.</b>	Jiný výsledek hospodaření minulých let	101		
<b>A.V.</b>	Výsledek hospodaření běžného účetního období	102	4 062	3 686
<b>A.VI.</b>	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	103		
<b>B + C</b>	<b>Cizí zdroje</b>	104	<b>79 646</b>	<b>76 578</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy</b>	105	<b>7 197</b>	<b>5 971</b>
<b>B.1.</b>	Rezerva na důchody a podobné závazky	106		
<b>B.2.</b>	Rezerva na daň z příjmů	107		
<b>B.3.</b>	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108		
<b>B.4.</b>	Ostatní rezervy	109	7 197	5 971
<b>C.</b>	<b>Závazky</b>	110	<b>72 449</b>	<b>70 607</b>
<b>C.I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>	111	<b>28 806</b>	<b>24 104</b>
<b>C.I.1.</b>	<b>Vydané dluhopisy</b>	112		
<b>C.I.1.1.</b>	Vyměnitelné dluhopisy	113		
<b>C.I.1.2.</b>	Ostatní dluhopisy	114		
<b>C.I.2.</b>	Závazky k úvěrovým institucím	115		
<b>C.I.3.</b>	Dlouhodobé přijaté zálohy	116		
<b>C.I.4.</b>	Závazky z obchodních vztahů	117	1 272	960
<b>C.I.5.</b>	Dlouhodobé směnky k úhradě	118		
<b>C.I.6.</b>	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119		
<b>C.I.7.</b>	Závazky - podstatný vliv	120		
<b>C.I.8.</b>	Odložený daňový závazek	121	27 534	23 144



<b>C.I.9.</b>	<b>Závazky - ostatní</b>	122		
<b>C.I.9.1.</b>	Závazky ke společníkům	123		
<b>C.I.9.2.</b>	Dohadné účty pasivní	124		
<b>C.I.9.3.</b>	Jiné závazky	125		
<b>C.II.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>	126	<b>43 643</b>	<b>46 503</b>
<b>C.II.1.</b>	<b>Vydané dluhopisy</b>	127		
<b>C.II.1.1.</b>	Vyměnitelné dluhopisy	128		
<b>C.II.1.2.</b>	Ostatní dluhopisy	129		
<b>C.II.2.</b>	Závazky k úvěrovým institucím	130		
<b>C.II.3.</b>	Krátkodobé přijaté zálohy	131	6 977	2 461
<b>C.II.4.</b>	Závazky z obchodních vztahů	132	10 695	6 790
<b>C.II.5.</b>	Krátkodobé směnky k úhradě	133		
<b>C.II.6.</b>	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	180	248
<b>C.II.7.</b>	Závazky - podstatný vliv	135		
<b>C.II.8.</b>	<b>Závazky ostatní</b>	136	<b>25 791</b>	<b>37 004</b>
<b>C.II.8.1.</b>	Závazky ke společníkům	137		
<b>C.II.8.2.</b>	Krátkodobé finanční výpomoci	138		
<b>C.II.8.3.</b>	Závazky k zaměstnancům	139	7 095	5 318
<b>C.II.8.4.</b>	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	4 306	3 250
<b>C.II.8.5.</b>	Stát - daňové závazky a dotace	141	7 981	19 859
<b>C.II.8.6.</b>	Dohadné účty pasivní	142	6 408	8 575
<b>C.II.8.7.</b>	Jiné závazky	143	1	2
<b>C.III.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	144		
<b>C.III.1.</b>	Výdaje příštích období	145		
<b>C.III.2.</b>	Výnosy příštích období	146		
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	147	<b>1 880</b>	<b>1 643</b>
<b>D.1.</b>	Výdaje příštích období	148	791	640
<b>D.2.</b>	Výnosy příštích období	149	1 089	1 003

**Sestaveno dne:** 24. 4. 2024

**Právní forma účetní jednotky:** akciová společnost

**Předmět podnikání účetní jednotky:** projektová činnost ve výstavbě, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, zámečnictví, nástrojářství, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1-3 živnostenského zákona, výroba, instalace, opravy elektr. strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení, obchod s elektřinou, služby elektronických komunikací - pronájem okruhů

V Brně dne **24. 4. 2024**

Za představenstvo společnosti

JUDr. Michal Chládek, MBA  
předseda představenstva

Ing. Zdeněk Machů  
místopředseda představenstva

SVÍTÍME - PROPOJUJEME- DIGIT

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY (v celých tisících Kč) k 31. 12. 2023

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	393 675	371 043
II.	Tržby za prodej zboží	02	60	171
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>03</b>	<b>212 819</b>	<b>230 768</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	31	65
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	96 483	118 491
A.3.	Služby	06	116 305	112 212
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07		
C.	Aktivace (-)	08	-23 677	-22 374
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>09</b>	<b>125 349</b>	<b>101 200</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	90 300	72 825
<b>D.2.</b>	<b>Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady</b>	<b>11</b>	<b>35 049</b>	<b>28 375</b>
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	30 160	24 202
D.2.2.	Ostatní náklady	13	4 889	4 173
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>14</b>	<b>86 825</b>	<b>84 605</b>
<b>E.1.</b>	<b>Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku</b>	<b>15</b>	<b>86 592</b>	<b>85 024</b>
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	86 592	85 024
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	18	242	161
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-9	-580
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>20</b>	<b>18 414</b>	<b>22 094</b>
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	908	47
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	336	376
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	17 170	21 671
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>24</b>	<b>5 239</b>	<b>-2 652</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	238	0
F.2.	Prodaný materiál	26	0	0
F.3.	Daně a poplatky	27	181	225
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	1 226	-6 305
F.5.	Jiné provozní náklady	29	3 594	3 428
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>5 594</b>	<b>1 761</b>



<b>IV.</b>	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly</b>	31		
<b>IV.1.</b>	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32		
<b>IV.2.</b>	Ostatní výnosy z podílů	33		
<b>G.</b>	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku</b>	35		
<b>V.1.</b>	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36		
<b>V.2.</b>	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		
<b>H.</b>	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	39	<b>3 589</b>	<b>3 373</b>
<b>VI.1.</b>	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40		
<b>VI.2.</b>	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	3 589	3 373
<b>I.</b>	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady</b>	43	<b>1</b>	
<b>J.1.</b>	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44		
<b>J.2.</b>	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	1	0
<b>VII.</b>	Ostatní finanční výnosy	46	0	10
<b>K.</b>	Ostatní finanční náklady	47	57	56
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	48	<b>3 531</b>	<b>3 327</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	49	<b>9 125</b>	<b>5 088</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů</b>	50	<b>5 063</b>	<b>1 402</b>
<b>L.1.</b>	Daň z příjmů splatná	51	673	29
<b>L.2.</b>	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	4 390	1 373
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	53	<b>4 062</b>	<b>3 686</b>
<b>M.</b>	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	55	<b>4 062</b>	<b>3 686</b>
<b>*</b>	<b>Čistý obrat za účetní období</b>	56	<b>415 738</b>	<b>396 691</b>

Sestaveno dne: 24. 4. 2024

Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

**Předmět podnikání účetní jednotky:** projektová činnost ve výstavbě, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, zámečnictví, nástrojářství, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1-3 živnostenského zákona, výroba, instalace, opravy elektr. strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení, obchod s elektřinou, služby elektronických komunikací - pronájem okruhů

V Brně dne **24. 4. 2024**

Za představenstvo společnosti

JUDr. Michal Chládek, MBA  
předseda představenstva

Ing. Zdeněk Machů  
místopředseda představenstva

SVÍTÍME – PROPOJUJEM

# ÚČETNÍ JEDNOTKA: TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Příloha v účetní závěrce k 31. prosinci 2023

## OBSAH

1. POPIS SPOLEČNOSTI .....	30
2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY .....	31
3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY .....	31
4. DLOUHODOBÝ MAJETEK .....	36
5. ZÁSOPY .....	37
6. POHLEDÁVKY .....	37
7. OPRAVNÉ POLOŽKY .....	38
8. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY .....	38
9. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV .....	39
10. VLASTNÍ KAPITÁL .....	39
11. REZERVY .....	39
12. DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY .....	39
13. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY .....	40
14. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM .....	40
15. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV .....	40
16. DAŇ Z PŘÍJMŮ .....	41
17. LEASING .....	41
18. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE .....	41
19. VÝNOSY .....	42
20. OSOBNÍ NÁKLADY .....	42
21. INFORMACE O TRANSAKČÍCH SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI .....	43
22. VÝZNAMNÉ POLOŽKY VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY .....	43
23. PŘEDPOKLAD NEPŘETŘŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI .....	44
24. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI .....	44
25. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH .....	45



# 1. POPIS SPOLEČNOSTI

**Technické sítě Brno, akciová společnost (dále jen společnost nebo TSB), je akciová společnost, která vznikla dne 1. 1. 1998 a sídlí Barviřská 5, 602 00 Brno, Česká republika, identifikační číslo 25512285. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, spisová značka B 2500.**

Hlavním předmětem její činnosti je:

- 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,
- obchod s elektřinou,
- služby elektronických komunikací – pronájem okruhů.

Osoby podílející se 20 a více procenty na základním kapitálu: Statutární město Brno, IČO: 44992785 - 100 % akcionář.

Mateřskou společností je statutární město Brno (dále jen SMB). Společnost není součástí konsolidačního celku mateřské společnosti z pohledu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a vyhlášky č. 500/2002 Sb.

Vyhláškou 312/2014 Sb., o podmínkách sestavení účetních výkazů za Českou republiku (konsolidační vyhláška státu) je společnost zahrnuta do konsolidačního celku státu. Vyplývá z toho povinnost zpracovávat Pomocný konsolidační přehled.

Společnost je členem koncernu statutárního města Brna, jehož řídící osobou je statutární město Brno, IČO 44992785, se sídlem Brno-město, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno.

Přehled obchodních společností ovládaných SMB je součástí zprávy o vztazích.

Společnost nemá uzavřenou ovládací smlouvu ani smlouvu o rozdělení zisku s mateřskou společností.

V roce 2023 byl do obchodního rejstříku zapsán nový člen dozorčí rady.

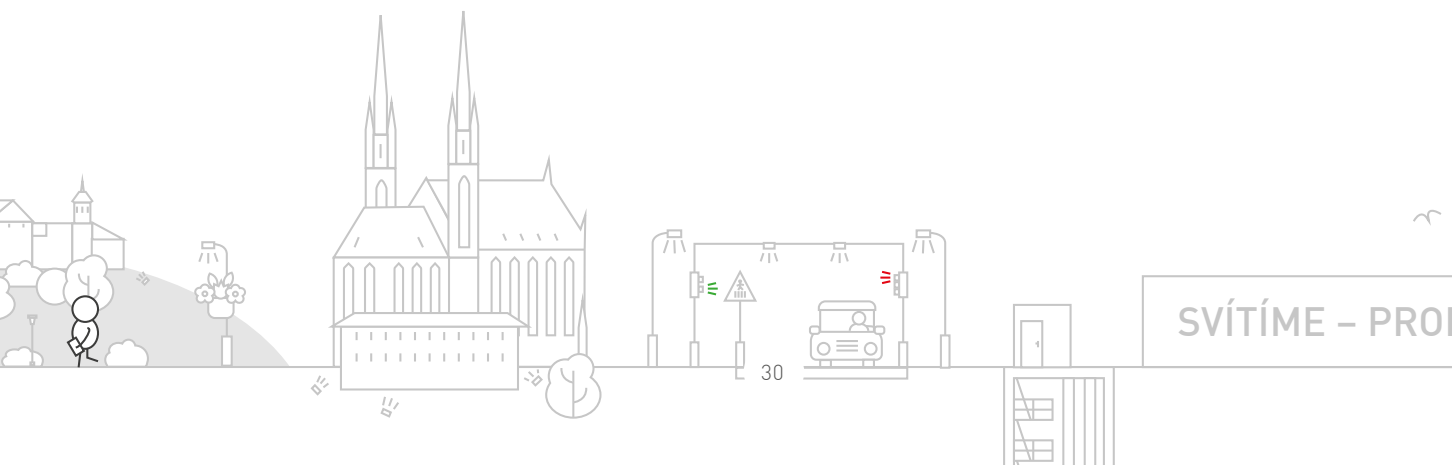
## Členové statutárních orgánů společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, k 31. prosinci 2023:

### Představenstvo

Předseda: JUDr. Michal Chládek, MBA  
 Místopředseda: Ing. Zdeněk Machů  
 Člen: MVDR. Ing. Václav Trojan, Ph.D.

### Dozorčí rada

Předseda: Ing. Petr Souček  
 Místopředseda: JUDr. Michal Marek  
 Člen: David Slavíček  
 RNDr. Jan Hollan, Ph.D.  
 Martin Vérteši (den vzniku členství: 1. 1. 2023)





Organizační schéma společnosti je uvedeno **v příloze č. 1**.

Společnost nemá pobočku nebo jinou část obchodního závodu v zahraničí.

Společnost nevstoupila do insolvenčního řízení a nebyla u ní provedena žádná forma přeměny.

## 2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Příložená individuální účetní závěrka byla připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o účetnictví) a prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, ve znění platném pro rok 2023 a 2022.

## 3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY

Způsoby oceňování, odpisování a účetní metody, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2023 a 2022 jsou následující:

### a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 80 tis. Kč je odpisován na vrub nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Drobný dlouhodobý nehmotný majetek do 80 tis. Kč se účtuje přímo do nákladů, o dlouhodobém drobném nehmotném majetku od 3 tis. Kč se vede evidence v účetním systému a podléhá inventarizaci majetku.

### Odpisy

Účetní odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná aktuální životnost je stanovena takto:

	Počet měsíců
Zřizovací výdaje	60
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	36
Software	36
Ocenitelná práva	72
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	72

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého nehmotného majetku, tvoří společnost opravnou položku z důvodu dočasného nepoužívání, poškození atd. V roce 2023 ani v r. 2022 nebylo nutné opravnou položku k nehmotnému majetku tvořit.



## b) Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Úroky z úvěru nejsou součástí pořizovací ceny.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 80 tis. Kč se v roce 2023 a 2022 odepisoval po dobu ekonomické životnosti.

Drobný dlouhodobý hmotný majetek - movité předměty nedosahující výše ocenění předepsané zákonem o dani z příjmů jsou do dlouhodobého majetku zařazovány od částky 3 tis. Kč do 80 tis. Kč. Předměty do 50 tis. Kč se odepisují jednorázově při pořízení a od 50 001,- Kč do 80 000,- Kč se odepisují 24 měsíců rovnoměrně. Do dlouhodobého majetku jsou zařazovány i mobilní telefony, i když nesplňují podmínky výše ocenění. Majetek do 3 tis. Kč se účtuje přímo do nákladů, vede se o něm evidence a podléhá inventarizaci.

Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů a u odpisovaného majetku rovněž ve prospěch opravek.

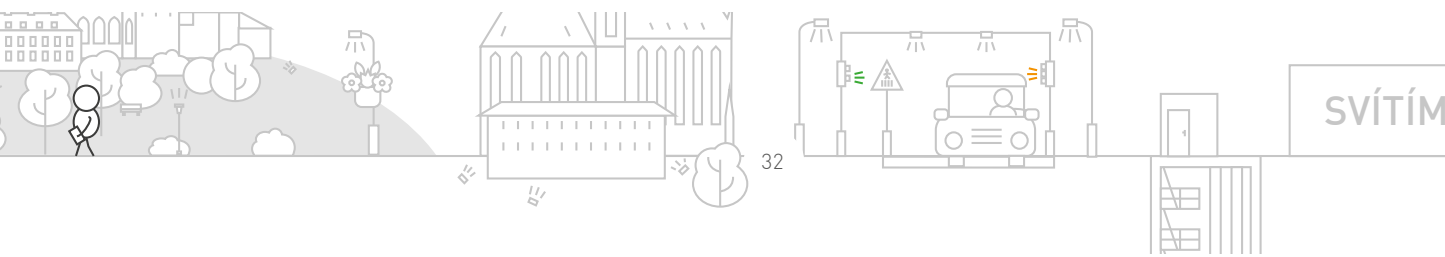
Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o poskytnuté investiční dotace.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

## Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. V průběhu provádění roční inventarizace majetku je přezkoumána jeho očekávaná doba životnosti a předpokládaná zbytková hodnota. Odpisový plán je na základě tohoto přezkoumání přehodnocen, případně ponechán stávající. Společnost nepoužívá metodu komponentního odpisování. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let (od-do)
Budovy provozní	61
Budovy ostatní	50
Garáže	30
Přístřešky	10
Kolektory – stavební objekty	100
Kolektory – ocelové konstrukce	70
Kolektory – provozní soubory	30
Veřejné a slavnostní osvětlení	34
Rozváděče veřejného osvětlení	25
Stavby – oplocení, vedení místní trubní, zpevněná plocha	20
Stroje, přístroje a zařízení	10
Datové centrum	10
Trafostanice	10
Gastrostánky	10
Prodejní stánky	5
Dopravní prostředky – osobní	5
Automobily užitkové nad 3,5 t	10
Ostatní kancelářské stroje a zařízení, počítače	5
Inventář	5
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	15
Služebnost	5



Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého hmotného majetku, tvoří společnost opravnou položku z důvodu dočasného nepoužívání, poškození atd. V roce 2023 ani v r. 2022 nebylo nutné opravnou položku k hmotnému majetku tvořit.

V roce 2023 byly pozastaveny daňové odpisy vybraných staveb veřejného osvětlení. V roce 2022 byly pozastaveny daňové odpisy ocelových konstrukcí a vybraných staveb veřejného osvětlení. U ostatního majetku byly daňové odpisy uplatněny.

### c) Finanční majetek

Společnost nevlastní dlouhodobý ani krátkodobý finanční majetek.

### d) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.).

Opravná položka k pomalu obrátkovým a zastaralým zásobám či jinak dočasně znehodnoceným zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob.

### e) Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Nakoupené pohledávky se oceňují pořizovací cenou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek. Opravné položky k pohledávkám jsou stanoveny na základě analýzy platební schopnosti odběratelů a podle stáří pohledávek – 10 % u pohledávek starších 90–180 dnů, 50 % u pohledávek starších 180–365 dnů a 100 % u pohledávek starších 365 dnů a u pohledávek, kde je dlužník v konkurzním řízení či likvidaci.

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

Pohledávky, popřípadě i dohadné účty aktivní, se rozdělují na krátkodobé (doba splatnosti do 12 měsíců včetně) a dlouhodobé (splatnost nad 12 měsíců) s tím, že krátkodobé jsou splatné do jednoho roku od rozvahového dne.

### f) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady se vykazuje jako změny základního kapitálu.

Do vlastního kapitálu společnost účtuje o odložené dani vzniklé v prvním roce a o odložené dani vzniklé z titulu vkladu majetku.

Společnost dále vytváří fond ze zisku, vedený na účtu statutární a ostatní fondy. O výši přidělu rozhoduje valná hromada společnosti, o použití fondu rozhoduje generální ředitel. Slouží k účelům stanoveným Kolektivní smlouvou, jako je očkovaní zaměstnanců, příspěvky na závodní stravování, sociální výpomoci a jiné zaměstnanecké výhody.

### g) Cizí zdroje

Společnost vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti. Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé úvěry se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.



Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů. V případě potřeby se rozdělují na krátkodobé a dlouhodobé.

#### **h) Leasing**

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje v případě finančního leasingu příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu. Splátky nájemného hrazené předem a případné nerovnoměrné splátky se časově rozlišují. Vykázání celkové hodnoty najatého majetku je uvedeno v podrozvahové evidenci.

#### **i) Devizové operace**

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách v kurzu platném ke dni jejich vzniku. K rozvahovému dni jsou položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nere realizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

#### **j) Použití odhadů**

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

#### **k) Účtování výnosů a nákladů**

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí, na základě předání zboží nebo služeb, bez ohledu na okamžik platby.

#### **l) Daň z příjmů**

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky (daňová ztráta) a slevy na dani z příjmů.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.

Rozdíly, které vznikly z důvodu prvního roku účtování o odložené dani ze všech přechodných rozdílů, jsou záúčtovány do vlastního kapitálu. Do vlastního kapitálu jsou pak zúčtovány i rozdíly účetní a daňové zůstatkové ceny při vkladu majetku.

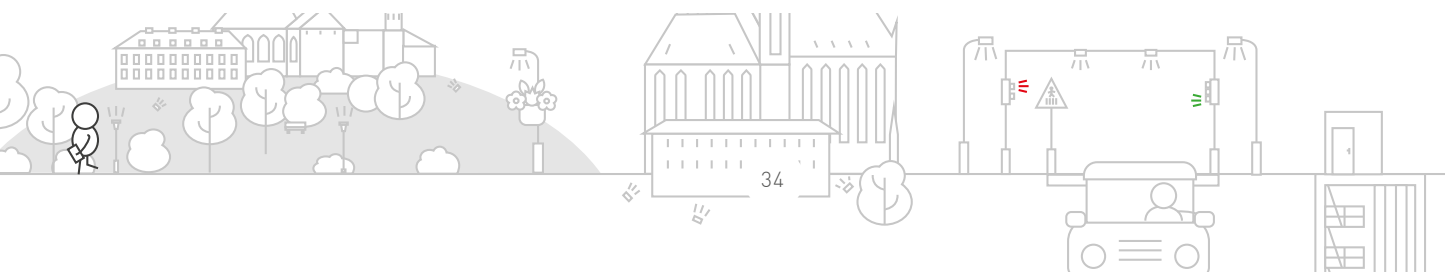
#### **m) Dotace**

Dotace je záúčtována v okamžiku jejího přijetí či nezpochybnitelného nároku na přijetí. Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních výnosů. Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku včetně technického zhodnocení snižuje pořizovací cenu tohoto majetku.

Společnost obdržela v roce 2023 i v roce 2022 od SMB neinvestiční dotaci na zajištění správy, údržby, provozu a opravy kolektorové sítě v městě Brně, a to ve výši 14 940 tis. a 14 505 tis. Kč. Dotace byla za rok 2023 i 2022 plně vyčerpána.

V roce 2023 společnost evidovala níže uvedené investiční dotace od SMB:

- Na rekonstrukci světelných girland ve statutárním městě Brně obdržela TSB v roce 2020 dotaci výši 4 mil. Kč, v roce 2021 dalších 500 tis. Kč na zajištění organizace soutěže o návrh. V roce 2022 byla dotace na základě předloženého rozpočtu výherce výběrového řízení navýšena o dalších 990 280 Kč. Původně měla být rekon-



strukce provedena do 31. 12. 2022 a finanční vypořádání do 28. 2. 2023. S ohledem na objektivní překážky na straně realizátora byly termíny formou dodatku posunuty. Rekonstrukce světelných girland byla provedena do 30. 6. 2023 a finanční vypořádání dotace bylo provedeno k 31. 12. 2023. Celkové skutečné náklady související s rekonstrukcí girland činily 4 904 198,60 Kč. Rozdíl ve výši 86 081,40 Kč byl vrácen poskytovateli dotace.

- Na úhradu výdajů souvisejících s realizací projektu „Výstavba VO – rekonstrukce Mendelova náměstí – úprava veřejného prostranství – fáze I“ ve výši 11 500 tis. Kč. Realizace i finanční vypořádání bylo provedeno k 28. 2. 2023. Celkové skutečné náklady na realizaci projektu činily 11 500 631,01 Kč, částka ve výši 631,01 Kč nad rámec poskytnuté dotace, byla uhrazena z vlastních zdrojů TSB.
- Na krytí nezbytných investičních nákladů spojených s výstavbou veřejného osvětlení u zastávky Valašská a ve smyčce Starý Lískovec ve výši 3 090 tis. Kč. Výstavba veřejného osvětlení byla provedena do 31. 12. 2022, finanční vypořádání bylo provedeno k 31. 1. 2023. Celkové skutečné náklady na vybudování nového veřejného osvětlení činily 2 519 879,85 Kč. Rozdíl ve výši 570 120,15 Kč byl vrácen poskytovateli dotace.
- Na rekonstrukci primárního kolektoru na ulici Vodní v Brně ve výši 5 mil. Kč. Rekonstrukce i finanční vypořádání bylo provedeno k 31. 12. 2023. Celkové skutečné náklady na rekonstrukci primárního kolektoru činily 5 073 542,24 Kč, částka ve výši 73 542,24 Kč nad rámec poskytnuté dotace, byla uhrazena z vlastních zdrojů TSB.
- Na sanaci chodby PK v úseku Š2 – TG0 primárního kolektoru Dorných – Křenová (Brno) ve výši 4,2 mil. Kč. Realizace projektu má být provedena nejpozději do 28. 2. 2024, finanční vypořádání do 31. 3. 2024.
- Na rekonstrukci veřejného osvětlení na parkovišti Městského divadla ve výši 700 tis. Kč. Realizace projektu má být provedena nejpozději do 31. 7. 2024, finanční vypořádání do 30. 9. 2024.
- Na úhradu výdajů souvisejících s realizací projektu Obnova veřejného osvětlení v městě Brně ve výši 15 mil. Kč. Realizace projektu má být provedena do 30. 4. 2024, finanční vypořádání nejpozději do 31. 7. 2024.

V roce 2023 jsme obdrželi od Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Národního plánu obnovy dotaci ve výši 229 293,50 Kč na dodávku 1 ks osobního vícemístného vozidla s elektrickým pohonem.

V roce 2023 jsme obdrželi od Ministerstva průmyslu a obchodu ČR v rámci Národního plánu obnovy dotaci ve výši 10 mil. Kč na obnovu veřejného osvětlení města Brna. Datum dokončení realizace projektu je 31. 1. 2024, předložení závěrečné zprávy 31. 3. 2024.

#### n) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky – viz kapitola 24, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

#### o) Změny způsobů oceňování, odpisování, srovnatelnosti a opravy chyb minulých období

Společnost neúčtovala o opravách chyb předchozích období. Rovněž tak nenastaly změny ve způsobu oceňování nebo odpisování majetku.



## 4. DLOUHODOBÝ MAJETEK

### a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Přehled přírůstků a úbytků dlouhodobého nehmotného majetku je uveden v příloze č. 2.

Ocenitelná práva, patenty a licence jsou odpisovány po dobu životnosti, jak je stanoveno v příslušné smlouvě.

K 31. 12. 2023 ani k 31. 12. 2022 společnost neviduje v nehmotném majetku povolenky na emise a preferenční limity.

Účetní odpisy dlouhodobého nehmotného majetku a drobného dlouhodobého nehmotného majetku zaúčtované v r. 2023 a 2022 činily v souhrnu 2 191 tis. Kč a 1 717 tis. Kč.

Společnost neupravila ocenění nehmotného dlouhodobého majetku prostřednictvím opravné položky, neboť pro případné úpravy nebyl shledán důvod.

K 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 zůstal nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 6 280 tis. Kč a 457 tis. Kč. V roce 2023 je tvořen investicí do implementace IS K2 pro SAKO a v roce 2022 investicí do zpracování projektu implementace IS K2 pro SAKO a service desk.

V roce 2023 ani v roce 2022 společnost nezískala bezúplatně dlouhodobý nehmotný majetek.

K 31. 12. 2023 společnost nevlastní ani nemá právo hospodaření lesních pozemků s lesním porostem.

### b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Přehled přírůstků a úbytků dlouhodobého hmotného majetku je uveden v příloze č. 3.

Společnost vlastní majetek, který je veden v účetnictví za nižší cenu, než je jeho tržní ocenění. Jedná se o majetek odkoupený po ukončení leasingových smluv:

Dat. zař.	Inv. č.	Název	Předpokládaná cena k 31. 12. 2023
17. 9. 2004	DH/32756	Stabilizátor a reduktor napětí	30 tis. Kč
15. 12. 2010	DH/34017	VW CADDY+díleňská vestavba (5B2 6460)	70 tis. Kč
14. 4. 2015	DH/34804	Nissan Cabstar	400 tis. Kč
30. 9. 2019	DH/35829	VW Transporter	225 tis. Kč
4. 8. 2020	DH/35933	Plošina Fuso CANTER	1 300 tis. Kč

Tento majetek evidujeme v účetnictví v celkové hodnotě 5 466,44 Kč.

Majetek, který není vykázán v rozvaze, je uveden v podrozvahové evidenci – viz kapitola 18.

Společnost nezjistila nutnost upravit ocenění dlouhodobého hmotného majetku prostřednictvím opravné položky na vrub nákladů.

K 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 zůstal nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 18 548 tis. Kč a 23 998 tis. Kč. V r. 2023 i v r. 2022 byl tvořen převážně investicemi do nedokončených staveb veřejného osvětlení a nedokončenými pracemi na rekonstrukci šachet v kolektorech.



Společnost nevlastní majetek, který je zatížen zástavním právem/věcným právem jiné osoby.

Společnost, jako oprávněný, uzavírá smlouvy o zřízení služebnosti či o umístění zařízení veřejného osvětlení a zajištění vstupu na pozemek za účelem správy a údržby zařízení veřejného osvětlení. Na základě těchto smluv je povinný dle smlouvy povinen strpět umístění zařízení veřejného osvětlení. V případě, že se právo služebnosti zřizuje úplatně, je služebnost účtována do majetku. V případě bezúplatného pořízení služebnosti postupuje společnost podle zákona o oceňování majetku, oceňuje je částkou 10 000,- Kč, účtuje o nich do podrozvahové evidence a zohledňuje je v daňovém přiznání k dani z příjmů právnických osob. V roce 2023 i 2022 získaly TSB bezúplatně služebnosti oceněné na celkovou částku 80 tis. Kč a 140 tis. Kč.

Dále společnost používá DM, jehož účetní zůstatková hodnota je nulová. Odborným odhadem byla jeho tržní hodnota k 31. 12. 2023 stanovena na částku 10 741 tis. Kč a k 31. 12. 2022 na 10 813 tis. Kč, tj. 10% z pořizovací ceny.

Společnost používá ke své činnosti také drobný dlouhodobý majetek, jehož účetní zůstatková hodnota je nulová. Pořizovací cena takového majetku v operativní evidenci k 31. 12. 2023 činí 35 110 tis. Kč, k 31. 12. 2022 činila 32 106 tis. Kč.

### c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Technické sítě Brno, akciová společnost, nevlastní žádný dlouhodobý finanční majetek.

Společnost neposkytla k 31. 12. 2023 ani k 31. 12. 2022 zápůjčky ani úvěry žádné ze spřízněných osob.

## 5. ZÁSoby

Ocenění nepotřebných, zastaralých a bezobrátkových zásob se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka byla stanovena vedením společnosti na základě provedené inventarizace zásob (viz kapitola 7).

## 6. POHLEDÁVKY

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2023 a 2022 vytvořeny opravné položky na základě provedených inventarizací pohledávek (viz kapitola 7).

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 činily pohledávky po lhůtě splatnosti 1 306 tis. Kč a 1 489 tis. Kč, z toho po splatnosti více než 365 dnů bylo 601 tis. Kč a 496 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení atd. odepsala do nákladů v roce 2023 a 2022 pohledávky ve výši 63 tis. Kč a 163 tis. Kč. Pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahových účtech.

K 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 neměla společnost žádné dlouhodobé pohledávky.



## Přehled pohledávek z obchodních vztahů dle splatnosti k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 – položky C.II.1.2., C.II.2.1., C.II.2.2.

	Stav k 31.12.2023	Stav k 31.12.2022
pohledávky celkem	57 701 tis. Kč	59 753 tis. Kč
z toho ve lhůtě	56 395 tis. Kč	58 264 tis. Kč
z toho po lhůtě celkem	1 306 tis. Kč	1 489 tis. Kč
do 30 dnů	596 tis. Kč	400 tis. Kč
do 60 dnů	40 tis. Kč	33 tis. Kč
do 90 dnů	14 tis. Kč	28 tis. Kč
do 180 dnů	10 tis. Kč	309 tis. Kč
nad 180 dnů	45 tis. Kč	223 tis. Kč
nad 1 rok	203 tis. Kč	120 tis. Kč
nad 5 let	398 tis. Kč	376 tis. Kč

Pohledávky za spřízněnými osobami – viz kapitola 21.

## 7. OPRAVNÉ POLOŽKY

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v kapitolách 4, 5 a 6).

Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč):

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2023
dlouhodobému majetku	0	0	0	0	0	0	0
zásobám	1 467	1 629	1 467	1 629	1 871	1 629	1 871
pohledávkám – zákonné	497	189	203	483	15	8	490
pohledávkám – ostatní	718	153	718	153	136	153	136

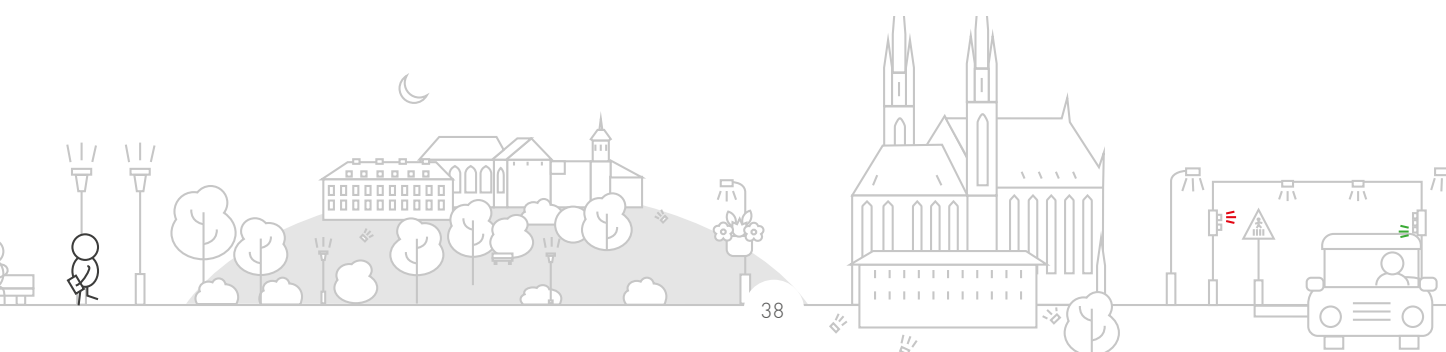
Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné.

## 8. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

K 31. 12. 2023 ani k 31.12. 2022 společnost neměla žádné devizové prostředky na bankovních účtech ani v hotovosti.

Celkový stav finančních prostředků na bankovních účtech k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 činil 66 853 tis. Kč a 54 374 tis. Kč.

Celkový stav finančních prostředků na pokladně k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 činil 53 tis. Kč a 63 tis. Kč. K 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 byly v pokladně také ceniny – dárkové poukazy v hodnotě 26 tis. Kč a 22 tis. Kč.





## 9. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

Náklady příštích období k 31. 12. 2023 v částce 3 757 tis. Kč a k 31. 12. 2022 v částce 2 549 tis. Kč zahrnují především náklady na vzdělávání, nájemné, předplatné, prodloužení licencí, softwarovou podporu a náklady na služby spojené s podporou nástroje na analýzu síťového provozu počítače sítě Metropolitní síť SMB. Položky jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Příjmy příštích období k 31. 12. 2023 v částce 2 421 tis. Kč a k 31. 12. 2022 v částce 2 837 tis. Kč zahrnují zejména fakturaci za montáž a demontáž vánočního osvětlení a za pronájem reklamních ploch. Položky jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.

## 10. VLASTNÍ KAPITÁL

Přehled o změnách vlastního kapitálu (v tis. Kč) – viz příloha č. 4.

Základní kapitál společnosti se k 31. 12. 2023 i k 31. 12. 2022 skládá z 16 kusů kmenových akcií na jméno v listinné podobě o různé jmenovité hodnotě upsaných a plně splacených s celkovou nominální hodnotou 1 756 803 tis. Kč. Fondy ze zisku k 31. 12. 2023 v částce 489 tis. Kč a k 31. 12. 2022 v částce 28 tis. Kč jsou určeny k úhradám zaměstnaneckých benefitů dohodnutých v kolektivní smlouvě, jako je očkovaní zaměstnanců, příspěvky na závodní stravování, příspěvky na rekreaci dětí, půjčky, nápoje, sociální výpomoci apod.

Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2022 a 2021. O rozdělení zisku roku 2023 bude rozhodovat Rada města Brna. Je předpoklad, že po doplnění sociálního fondu v souladu s uzavřenou kolektivní smlouvou bude zbytek zisku zúčtován na nerozdělený zisk minulých let.

## 11. REZERVY

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2023
zákonné	6 913	0	6 913	0	0	0	0
ostatní	5 362	5 971	5 362	5 971	7 197	5 971	7 197

V roce 2021 byla dotvořena zákonná rezerva (daňová) dle zákona o rezervách v celkové výši 6 913 tis. Kč na generální opravu šachty Š12 primárního kolektoru včetně jámové tůně a vstupního objektu na ulici Vodní Brno, jejíž realizace začala v roce 2022. Tato rezerva byla také v roce 2022 plně čerpána.

Ostatní rezervy jsou vytvořeny na roční odměny a na nevyčerpanou dovolenou a to k 31. 12. 2023 ve výši 7 197 tis. Kč a k 31. 12. 2022 ve výši 5 971 tis. Kč.

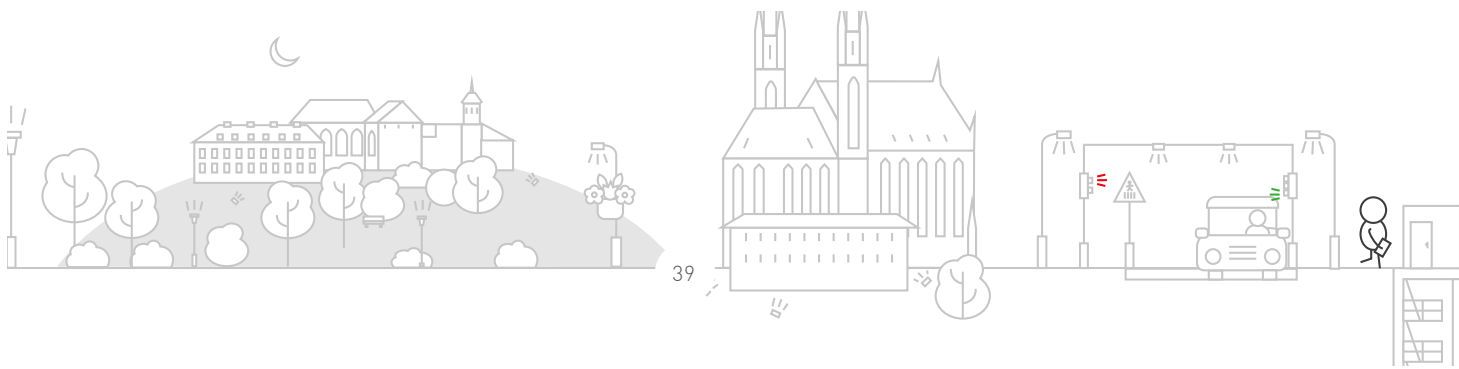
## 12. DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2023 ani 31. 12. 2022 společnost neměla žádné dlouhodobé zálohy.

Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 jsou ve výši 1 272 tis. Kč a 960 tis. Kč, jedná se o zaplacené kauce a zádržné.

Zaplacené kauce jsou složeny v TSB po dobu trvání nájemných smluv v kolektorové síti.

V dlouhodobých závazcích je od roku 2009 účtováno o odloženém daňovém závazku. V předchozích letech se o odložené dani neúčtovalo. Odložený daňový závazek k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2022 činil 27 534 tis. Kč a 23 144 tis. Kč. Výpočet odložené daně – viz kapitola 16.



Společnost nemá dlouhodobé závazky, k nimž by bylo zřízeno zástavní právo nebo záruka ve prospěch věřitele. Dlouhodobé závazky vůči spřízněným osobám – viz kapitola 21.

### 13. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2022 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 365 dnů ve výši -7 tis. Kč, k 31. 12. 2023 nemá žádné závazky po lhůtě splatnosti více než 365 dnů.

K 31. 12. 2023 ani k 31. 12. 2022 neměla společnost krátkodobé závazky, k nimž bylo zřízeno zástavní právo nebo záruka ve prospěch věřitele.

Krátkodobé zálohy k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 byly přijaty ve výši 6 977 tis. Kč a 2 461 tis. Kč. Zálohy byly přijaty na provedení činností TSB pro SMB na každoroční akci Města Brněnské Vánoce zejména v oblasti technického vybavení a slavnostního osvětlení a na implementaci IS K2 do prostředí BVV. Vyúčtování bylo provedeno v lednu 2024.

Společnost evidovala k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 závazky z pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení ve výši 4 306 tis. Kč a 3 250 tis. Kč. Závazky byly v řádném termínu uhrazeny.

Dohadné účty pasivní k 31. 12. 2023 v částce 6 408 tis. Kč a k 31. 12. 2022 v částce 8 575 tis. Kč zahrnují nevyfakturované dodávky materiálu a spotřebu elektrické energie.

#### Přehled závazků (krátkodobých i dlouhodobých) z obchodních vztahů dle splatnosti k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 – položky C.I.4, C.II.4 a C.II.6

	Stav k 31. 12. 2023	Stav k 31. 12. 2022
závazky celkem	12 147 tis. Kč	7 998 tis. Kč
z toho ve lhůtě	11 056 tis. Kč	7 380 tis. Kč
z toho po lhůtě celkem	1 091 tis. Kč	618 tis. Kč
do 30 dnů	1 006 tis. Kč	591 tis. Kč
do 60 dnů	0 tis. Kč	22 tis. Kč
do 90 dnů	0 tis. Kč	0 tis. Kč
do 180 dnů	80 tis. Kč	12 tis. Kč
nad 180 dnů	5 tis. Kč	0 tis. Kč
nad 1 rok	0 tis. Kč	-7 tis. Kč

Závazky vůči spřízněným osobám – viz kapitola 21.

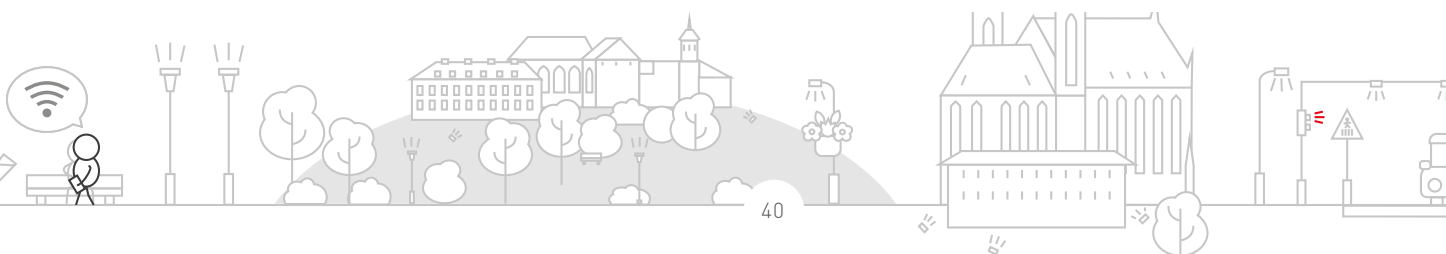
### 14. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM

K 31. 12. 2023 ani k 31. 12. 2022 nemá společnost závazky vůči úvěrovým institucím. V roce 2023 ani 2022 společnost neplatila žádné úroky.

### 15. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výdaje příštích období k 31. 12. 2023 v částce 791 tis. Kč a k 31. 12. 2022 v částce 640 tis. Kč zahrnují především časově rozlišené náklady na vodné a stočné, náklady na realizaci vánoční výzdoby stromu na nám. Svobody, náklady na měření statiky stožárů a náklady na stravovací poukázky a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Výnosy příštích období k 31. 12. 2023 v částce 1 089 tis. Kč a k 31. 12. 2022 v částce 1 003 tis. Kč zahrnují především výnosy za reklamní služby a demontáž vánočního osvětlení a jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.



## 16. DAŇ Z PŘÍJMŮ

K 31. 12. 2022 byl po průčtování daně z příjmu právnických osob vykázán doplatek na dani z příjmu právnických osob v částce 2 tis. Kč. V roce 2023 byla průčtována daň z příjmu PO v částce 673 tis. Kč a společnosti tak vznikl doplatek daně ve výši 659 tis. Kč.

V účetním období roku 2023 byly pozastaveny daňové odpisy hmotného majetku v částce 64 103 tis. Kč a v roce 2022 v částce 65 351 tis. Kč.

Vysoký rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy, resp. zůstatkovými cenami dlouhodobého majetku je dán jednak rozdílnou vstupní cenou účetní a daňovou při vkladech majetku ze strany statutárního města Brna a rovněž nastavením reálné živostnosti zejména kolektorové sítě. Účetní odpisy tohoto majetku odrážející jeho předpokládanou životnost jsou výrazně nižší než odpisy daňové nastavené v souladu se zákonem o daních z příjmů. Uvedený stav se promítá jak v rozdílné výši účetních a daňových odpisů, resp. možnosti jejich částečného neuplatnění v daném roce v souladu se zákonem o daních z příjmů, tak i ve výpočtu odložené daně z příjmů.

Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tis. Kč):

Položky odložené daně	2023		2022	
	Odlož. daň. pohl.	Odlož. daň. záv.	Odlož. daň. pohl.	Odlož. daň. záv.
Rozdíl mezi úč. a daň. zůst. cenou dl. maj.		29 467		24 617
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k zásobám	393		310	
OP k pohledávkám	29		29	
Rezervy	1 511		1 134	
Vklad majetku SMB		0		0
<b>Celkem</b>	<b>1 933</b>	<b>29 467</b>	<b>1 473</b>	<b>24 617</b>
<b>Netto</b>		<b>27 534</b>		<b>23 144</b>

Společnost zaúčtovala v r. 2023 zvýšení celkového odloženého daňového závazku ve výši 4 390 tis. Kč z titulu rozdílu mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku a ostatních přechodných rozdíků.

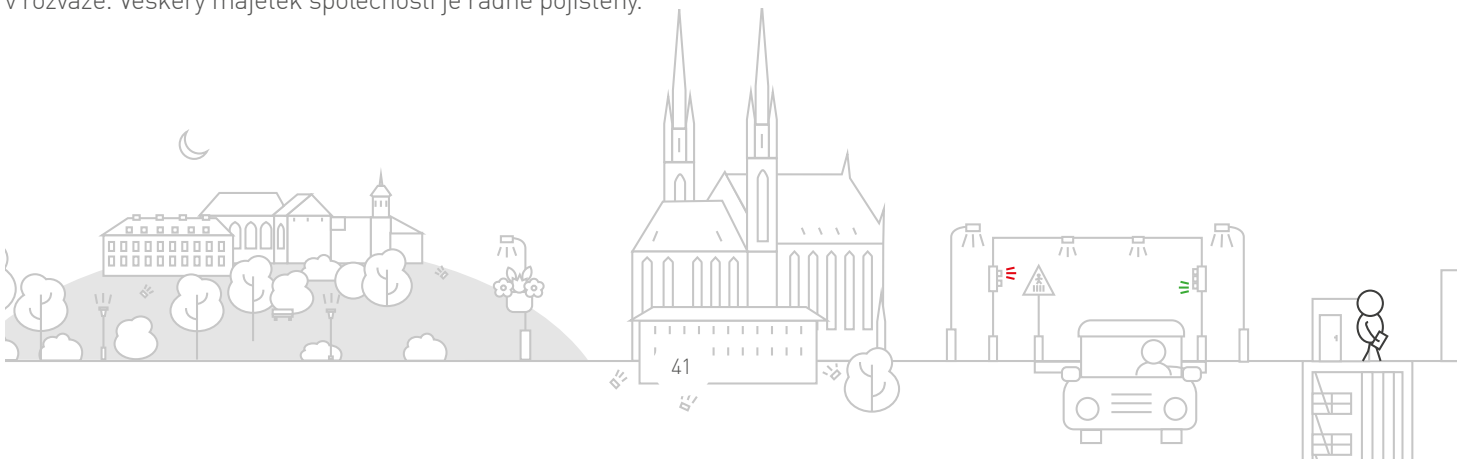
## 17. LEASING

Společnost v roce 2023 ani 2022 neeviduje žádný dlouhodobý majetek najatý formou finančního leasingu v podrozvahové evidenci.

## 18. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

Společnost měla k 31. 12. 2023 majetek, který není vykázán v rozvaze, ale je evidován v podrozvahové evidenci. Jedná se o drobný hmotný majetek v ceně od 500 Kč do 1 000 Kč v sumární hodnotě 456 tis. Kč, vánoční osvětlení a dekorace pořízené z investiční dotace, u kterého byla odborným odhadem stanovena cena 950 tis. Kč, veřejné hodiny pořízené z investiční dotace za 660 tis. Kč, bezúplatné zřízení služebnosti v hodnotě 1 520 tis. Kč, slavnostní LED osvětlení hrad Špilberk za 4 316 tis. Kč a odepsané pohledávky ve výši 1 352 tis. Kč. Celková výše majetku vedeného v podrozvahové evidenci k 31.12.2023 je vykázána v pořizovací hodnotě 9 303 tis. Kč a k 31.12.2022 byla vykázána v pořizovací hodnotě 9 637 tis. Kč.

Společnost nemá k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 žádné závazky (peněžní a nepeněžní povahy), které nejsou vykázány v rozvaze. Veškerý majetek společnosti je řádně pojištěný.



## 19. VÝNOSY

Rozpis výnosů společnosti z běžné činnosti (v tis. Kč):

	2023		2022	
	Tuzemsko	Zahraničí	Tuzemsko	Zahraničí
Projekty a engineering	422		368	
Veřejné osvětlení	217 391		214 925	
Reklama	18 664		19 437	
Kolektory	73 007		73 510	
ICT	90 242		73 460	
Ostatní	16 012		14 991	
<b>Výnosy celkem</b>	<b>415 738</b>		<b>396 691</b>	

Převážná část výnosů společnosti za rok 2023 i 2022 je soustředěna zejména na příjmy společnosti ze správy, provozování a udržování veřejného a slavnostního osvětlení ve statutárním městě Brně, příjmy z pronájmu kolektorů dalším provozovatelům síťových služeb, příjmy ze správy, provozování a údržby informačních a komunikačních technologií pro Statutárního město Brno, příjmy z prodeje elektrické energie a poskytovaných reklamních služeb.

Ve výnosech společnost také eviduje přijaté dotace. V roce 2023 i v roce 2022 obdržela společnost neinvestiční dotace na zajištění správy, údržby, provozu a opravy kolektorové sítě v městě Brně, a to 14 940 tis. Kč v roce 2023 a 14 505 tis. Kč v roce 2022. Dotace byla za rok 2023 i 2022 plně vyčerpána.

## 20. OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2023		2022	
	Celkový počet zaměstnanců	z toho řídicí zaměstnanci	Celkový počet zaměstnanců	z toho řídicí zaměstnanci
Průměrný počet zaměstnanců	138	15	127	14
Mzdové náklady	88 860	16 763	71 840	14 163
Sociální zabezpečení a zdrav. pojištění	29 673	5 719	23 870	4 796
Ostatní osobní náklady	4 889		4 173	
Odměny členů stat. a dozorčích orgánů	1 440		985	
Soc. zabezp. a zdrav. poj. z odměn členů statutárních a dozorčích orgánů	487		332	
<b>Osobní náklady</b>	<b>125 349</b>		<b>101 200</b>	

## 21. INFORMACE O TRANSAKČÍCH SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

V roce 2023 a 2022 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci žádné zápůjčky, přiznané záruky, zálohy a jiné výhody a nevlastní žádné akcie společnosti.



Společnost hradí za členy statutárních a dozorčích orgánů pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou členy orgánů společnosti a za řídicí pracovníky i ostatní zaměstnance pojištění odpovědnosti zaměstnance za škodu způsobenou zaměstnavateli.

Dlouhodobé pohledávky vůči spřízněným osobám společnost nemá.

Společnost běžně neprodává výrobky spřízněným osobám, poskytuje jim služby.

Společnost prodávala své služby a majetek SMB a ostatním spřízněným osobám v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2023 a 2022 činily prodeje SMB 297 072 tis. Kč a 287 968 tis. Kč a ostatním spřízněným osobám 51 580 tis. Kč a 36 569 tis. Kč.

Krátkodobé pohledávky za vlastníkem společnosti SMB k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 činily 42 558 tis. Kč a 44 096 tis. Kč, za ostatními spřízněnými osobami k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 činily celkem 8 689 tis. Kč a 7 811 tis. Kč.

Společnost nakupovala výrobky a využívala služeb SMB a ostatních spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2023 a 2022 činily nákupy od SMB 31 tis. Kč a 63 tis. Kč a od ostatních spřízněných osob 7 916 tis. Kč a 4 509 tis. Kč.

Krátkodobé závazky vůči vlastníku společnosti SMB k 31.12.2023 a k 31.12.2022 nebyly, vůči ostatním spřízněným osobám k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2022 činily celkem 180 tis. Kč a 248 tis. Kč.

Výše konečného zůstatku nevyúčtovaných dotací poskytnutých SMB k 31. 12. 2023 činila 3 120 tis. Kč. Jedná se o dotace na sanaci chodby PK v úseku Š2 – TG0 primárního kolektoru Dorných – Křenová ve výši 4,2 mil. Kč (v roce 2023 vyčerpáno 4 087 tis. Kč), na rekonstrukci veřejného osvětlení na parkovišti Městského divadla ve výši 700 tis. Kč, na obnovu veřejného osvětlení v městě Brně ve výši 15 mil. Kč (v roce 2023 vyčerpáno 12 692 tis. Kč), které budou dočerpány během roku 2024.

Dlouhodobé závazky vůči spřízněným osobám společnost nemá.

Seznam jednotlivých spřízněných osob a přehled vztahů se spřízněnými osobami je uveden ve Zprávě o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou osobou.

Veškeré transakce se spřízněnými osobami byly uzavřeny za běžných tržních podmínek.

## 22. VÝZNAMNÉ POLOŽKY VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Položka služby představuje náklady na opravy a udržování, cestovné, náklady na reprezentaci a ostatní služby, které obsahují náklady na školení, audity, právní služby, leasing, nájemné, stočné, poradenské služby, údržbu SW, údržba modulu Elschéma vč. zavádění dat do GIS, zajištění chodu veřejného osvětlení mimo pracovní dobu, servis a provoz datových sítí a datového centra, náklady na zajištění akce Brněnské Vánoce.

Ostatní provozní výnosy tvoří především provozní dotace na zajištění správy, údržby, provozu a opravy kolektorové sítě ve městě Brně a pojistná plnění pojišťovny.

Ostatní provozní náklady tvoří především pojištění majetku, vozidel a osob, zákonné pojištění zaměstnanců, pracovně lékařské služby, rozpuštění rezerv, daně a poplatky a zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku. Záporná hodnota ostatních provozních nákladů je způsobena rozpuštěním rezerv.

Finanční výnosy tvoří úrok z běžného účtu. Finanční náklady tvoří bankovní poplatky.



Přehled významných nákladů a výnosů:

Služby (v tis. Kč)	2023	2022	2021
Opravy a udržování majetku	50 932	50 677	34 532
Poradenské služby, výběrová řízení	2 578	1 648	1 725
Audity	246	270	271
Zajištění chodu VO mimo pracovní dobu	874	766	740
Právní služby	922	446	434
Nájemné a leasing	2 895	1 686	1 816
Náklady na zajištění akce Brněnské Vánoce	2 455	1 591	1 539
Telefony, internet	953	563	498
Servis a provoz dat. sítí a dat. centra	21 582	21 383	21 314
Metropolitní síť – nákup služeb	11 077	11 077	8 903
Ostatní služby	21 791	22 105	11 952
<b>Celkem</b>	<b>116 305</b>	<b>112 212</b>	<b>83 724</b>
Ost. provozní výnosy a náklady (v tis. Kč)	2023	2022	2021
Ostatní provozní výnosy	18 414	22 094	17 609
Ostatní provozní náklady	5 239	-2 652	5 384
Finanční výnosy a náklady (v tis. Kč)	2023	2022	2021
Výnosové úroky	3 589	3 373	180
Nákladové úroky	0	0	0
Kurzové ztráty	10	13	33
Ostatní finanční náklady	47	43	42

Ostatní provozní výnosy tvoří kromě tržeb z prodaného majetku a materiálu zejména přijaté provozní dotace.

### 23. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI

Účetní závěrka k 31. prosinci 2023 byla zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále působit jako podnik s neomezenou dobou trvání. Přiložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

### 24. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

V roce 2024 bylo Ministerstvem průmyslu a obchodu rozhodnuto a poskytnutí dotace na Obnovu veřejného osvětlení města Brna ve výši 10 mil. Kč. Dotaci jsme v roce 2024 již obdrželi.



## 25. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Viz příloha č. 5.

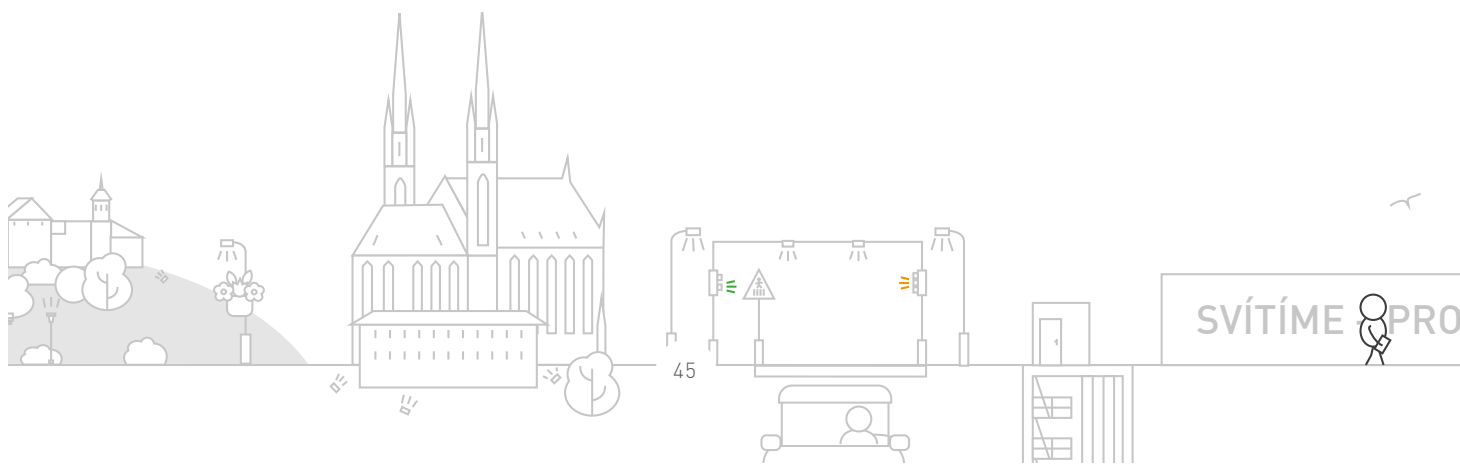
Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou. Za peněžní prostředky i peněžní ekvivalenty se považují peníze v hotovosti včetně cenin, peněžní prostředky na účtu včetně přečerpání běžného účtu.

V Brně dne **24. 4. 2024**

Za představenstvo společnosti

JUDr. Michal Chládek, MBA  
předseda představenstva

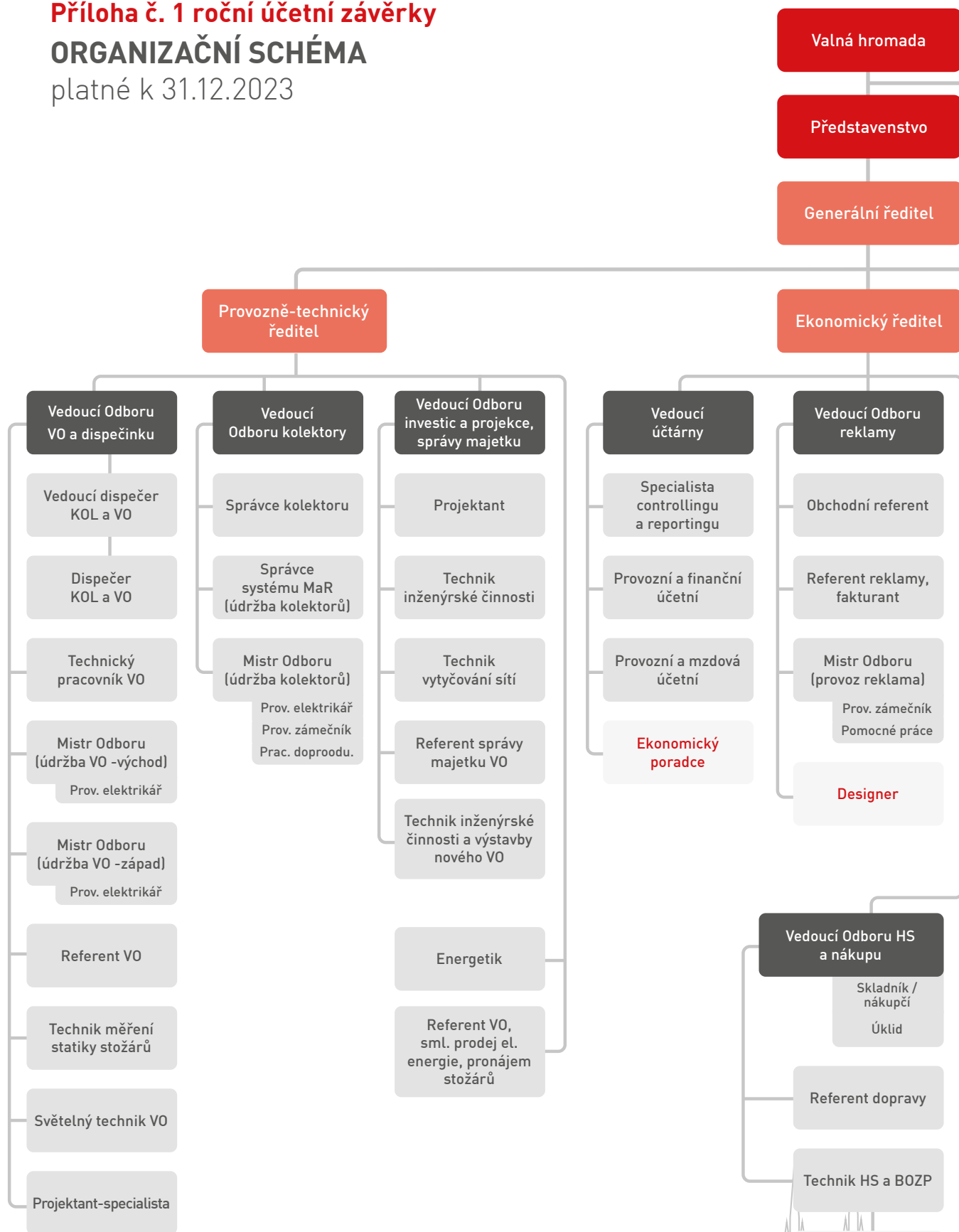
Ing. Zdeněk Machů  
místopředseda představenstva



# Příloha č. 1 roční účetní závěrky

## ORGANIZAČNÍ SCHÉMA

platné k 31.12.2023





Dozorčí rada

Ředitel ICT

Vedoucí Odboru IT

IT Specialista

Správce MSB + DC Senior

Správce MSB + DC Junior

Správce sítě, administrátor – Senior

Správce sítě, administrátor – Junior

Vedoucí GIS

Operátor GIS

Služba pro dohledové centrum

Vedoucí Odboru KB

Bezpečnostní specialista dohledového centra

Administrátor SIEM

Admin Log Management

Provozní specialista dohledového centra

Operátor dohledového centra

Koordinátor ICT projektů

Podpora projektů – projektant optických sítí

Koordinátor projektu BrnoID

Asistentka ředitele ICT

Vedoucí analytického odd. a odboru ICT BVV

Analytik

Specialista webových technologií

Specialista databází a podpory aplikací

Správce GIS

Vedoucí systémového oddělení

Systémový administrátor

Vedoucí oddělení SKS

Správce koncových stanic

Manager kvality a bezpečnosti

Poradce pro EMS

Právník

Referent veřejných zakázek

Právník

Asistentka ICT BVV

Vedoucí sekretariátu GŘ

Asistentka GŘ

Pracovník recepcie

Koordinátor projektů

Koordinátor projektů – specialista

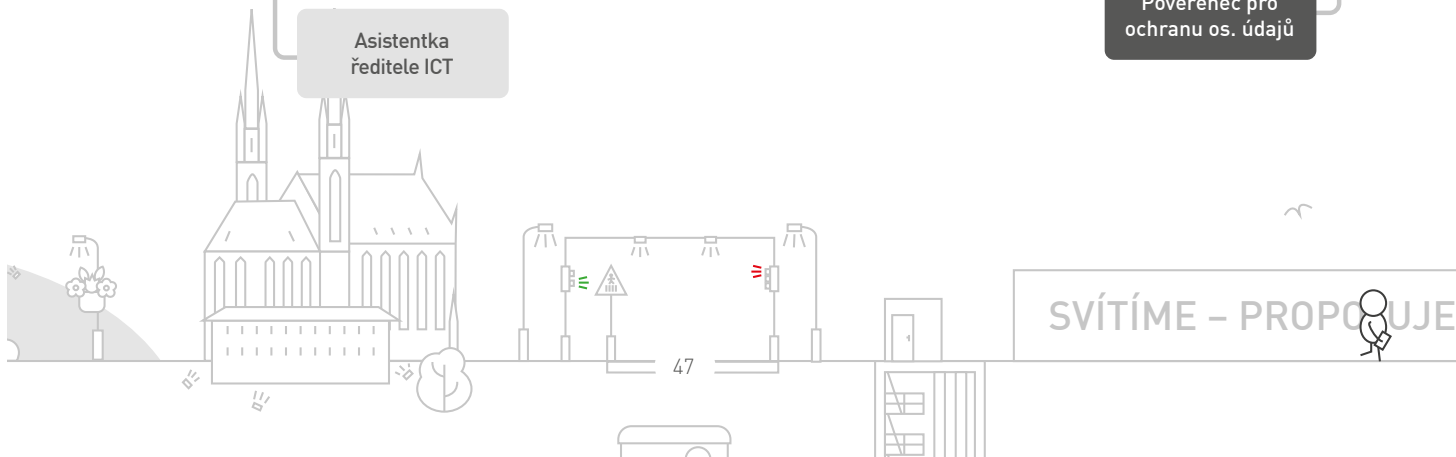
Administrátor projektů

Manager HR

Manažer KB

Architekt KB

Pověřenec pro ochranu os. údajů



## Příloha č. 2 roční účetní závěrky

### PŘÍRŮSTKY A ÚBYTKY DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO MAJETKU

	Software	Ocenitelná práva	Drobný nehmotný majetek	Ostatní nehmotný majetek	Nedokončený DNM	Poskytnuté zálohy na DNM	Opravné položky	Celkem
Stav k 31. 12. 2021	13 855	2 587	3 406	104	328	0	0	20 280
Přírůstky	4 363		74		4 566			9 003
Převody								
Úbytky	1 440	96	967		4 437			6 940
Stav k 31. 12. 2022	16 778	2 491	2 513	104	457	0	0	22 343
Přírůstky	384		521		6 702	3 039		10 646
Převody								
Úbytky					879	3 039		3 918
Stav k 31. 12. 2023	17 162	2 491	3 034	104	6 280	0	0	29 071
<b>Oprávký</b>								
Stav k 31. 12. 2021	12 587	2 485	3 406	101	0	0	0	18 579
Přírůstky	1 591	49	74	3				1 717
Převody								
Úbytky	846	97	967					
Stav k 31. 12. 2022	13 332	2 437	2 513	104	0	0	0	18 386
Přírůstky	1 621	49	521					2 191
Převody								
Úbytky								
Stav k 31. 12. 2023	14 953	2 486	3 034	104	0	0	0	20 577
Zůstatková hodnota 31. 12. 2021	1 268	102	0	3	328	0	0	1 701
Zůstatková hodnota 31. 12. 2022	3 446	54	0	0	457	0	0	3 957
Zůstatková hodnota 31. 12. 2023	2 209	5	0	0	6 280	0	0	8 494



## Příloha č. 3 roční účetní závěrky

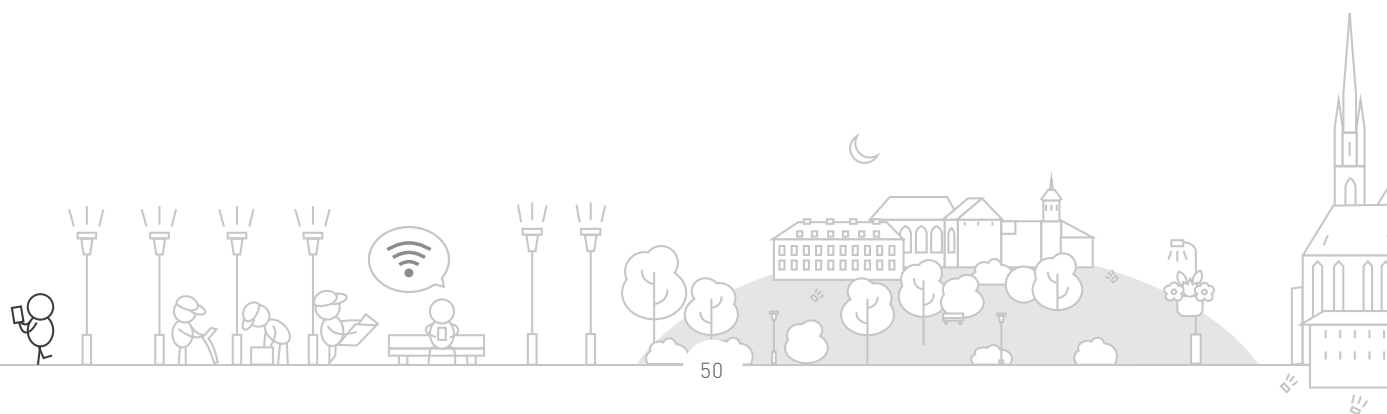
PŘÍRŮSTKY A ÚBYTKY DLOUHODOBÉHO HMTNÉHO MAJETKU										
	Budovy, haly a stavby	Stroje, přístroje a zařízení	Dopravní prostředky	Inventář	Drobný majetek	Pozemky	Nedok. DHM	Poskytnuté zálohy na DHM	Opravné položky	Celkem
<b>Vstupní cena</b>										
Stav k 31. 12. 2021	2 465 096	358 299	23 619	1 165	28 514	14 900	25 560	0	0	2 917 153
Přírůstky	47 364	14 289	2 256	389	2 296	2 446	125 283			194 323
Převody										
Úbytky	3 185	6 287	243	322	904		126 845	0		137 786
Stav k 31. 12. 2022	2 509 275	366 301	25 632	1 232	29 906	17 346	23 998	0	0	2 973 690
Přírůstky	53 301	16 894	5 122	388	2 997	154	108 850	614		188 320
Převody										
Úbytky	4 289	4 311	1 471		1 005		114 300			125 376
Stav k 31. 12. 2023	2 558 287	378 884	29 283	1 620	31 898	17 500	18 548	614	0	3 036 634
<b>Oprávký</b>										
Stav k 31. 12. 2021	801 884	209 003	11 036	691	28 023	0	0	0	0	1 050 637
Přírůstky	54 451	24 225	2 237	115	2 446					83 474
Převody										
Úbytky	3 184	6 288		322	904					10 698
Stav k 31. 12. 2022	853 151	226 940	13 273	484	29 565	0	0	0	0	1 123 413
Přírůstky	55 129	24 303	2 923	183	3 214					85 752
Převody										
Úbytky	4 289	4 311	1 471		1 004					11 075
Stav k 31. 12. 2023	903 991	246 932	14 725	667	31 775	0	0		0	1 198 090
Zůstatková hodnota 31. 12. 2021	1 663 212	149 296	12 583	474	491	14 900	25 560	0	0	1 866 516
Zůstatková hodnota 31. 12. 2022	1 656 124	139 361	12 359	748	341	17 346	23 998	0	0	1 850 277
Zůstatková hodnota 31. 12. 2023	1 654 296	131 952	14 558	953	123	17 500	18 548	614	0	1 838 544



## Příloha č. 4 roční účetní závěrky

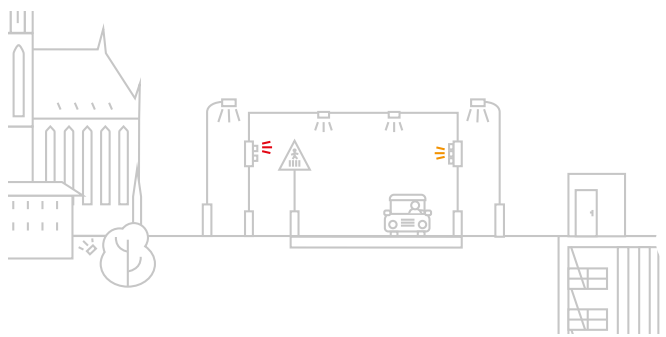
## PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU K 31.12.2023

	Zůstatek k 31. 12. 2021	Zvýšení	Snížení	Zůstatek k 31. 12. 2022	Zvýšení	Snížení	Zůstatek k 31. 12. 2023
Základní kapitál	1 756 803			1 756 803			1 756 803
Ostatní kapitálové fondy	0			0			
Rozdíly z přecenění majetku a závazků	0			0			
Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	0			0			
Rezervní fond	0			0			
Ostatní fondy ze zisku	89	2 000	2 061	28	3 763	3 302	489
Výsledek hospodaření minulých let	135 722	5 806		141 528	36		141 564
Odložená daň účtovaná v 1. roce	2 036			2 036			2 036
Odložená daň z vkladu majetku	13 994			13 994			13 994
Jiný výsledek hospodaření minulých let							
Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku							
Výsledek hospodaření běžného účetního období	7 806			3 686			4 062
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>1 916 450</b>			<b>1 918 075</b>			<b>1 918 948</b>



## Příloha č. 5 roční účetní závěrky

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)		Běžné úč. období	Minulé úč. období
<b>P.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>54 459</b>	<b>93 920</b>
<b>Z.</b>	<b>Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním</b>	<b>9 125</b>	<b>5 088</b>
<b>A.1.</b>	Úpravy o nepeněžní operace	83 854	75 046
<b>A.1.1</b>	Odpisy stálých aktiv s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, umořování opravné položky k nabytému majetku	86 592	85 024
<b>A.1.2</b>	Změna stavu opravných položek, změna stavu rezerv	1 458	-6 721
<b>A.1.3</b>	Zisk (-) / ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	-670	-47
<b>A.1.5</b>	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky	-3 589	-3 373
<b>A.1.6</b>	Případné úpravy a ostatní nepeněžní operace	63	163
<b>A*.</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>92 979</b>	<b>80 134</b>
<b>A.2.</b>	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-8 779	-51 678
<b>A.2.1</b>	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů čas. rozlišení a dohadných účtů aktivních	4 097	-15 684
<b>A.2.2</b>	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů čas. rozlišení a dohadných účtů pasivních	-9 586	-32 271
<b>A.2.3</b>	Změna stavu zásob (+/-)	-3 290	-3 723
<b>A.**</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>84 200</b>	<b>28 456</b>
<b>A.3</b>	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	0	0
<b>A.4</b>	Přijaté úroky (+)	3 589	3 373
<b>A.5</b>	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá léta	-16	-46
<b>A.***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>87 773</b>	<b>31 783</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
<b>B.1</b>	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-73 201	-68 352
<b>B.2</b>	Příjmy z prodeje stálých aktiv	905	47
<b>B.***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-72 296</b>	<b>-68 305</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>			
<b>C.1.</b>	Dopady změn dlouhodobých, případně krátkodobých závazků, které spadají do finanční činnosti	312	-858
<b>C.2.</b>	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-3 316	-2 081
<b>C.2.1</b>	Zvýšení peněžních prostředků a peněž.ekviv. z titulu zvýšení ZK, ážia, popřípadě fondů ze zisku	0	0
<b>C.2.5</b>	Přímé platby na vrub fondů (-)	-3 316	-2 081
<b>C.***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-3 004</b>	<b>-2 939</b>
<b>F.</b>	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	12 473	-39 461
<b>R.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období</b>	<b>66 932</b>	<b>54 459</b>



## 7

# NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ROKU 2023

Představenstvo společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, (dále jen společnost), projednalo účetní závěrku společnosti za rok 2023 a rozhodlo takto:

Představenstvo schvaluje dosažený výsledek hospodaření společnosti za rok 2023 ve výši 4 061 552,19 Kč po zdanění (zisk).

Představenstvo navrhuje Radě statutárního města Brna při výkonu působnosti valné hromady dále uvedený způsob použití (rozdělení) výsledku hospodaření roku 2023 a další operace týkající se vlastního kapitálu společnosti:

Rok 2023	Rozdělení výsledku hospodaření
Výsledek hospodaření před zdaněním	9 124 964,78
Daň z příjmů - splatná	672 940,00
Daň z příjmů - odložená	4 390 472,59
<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>	<b>4 061 552,19</b>
<b>Rozdělení výsledku hospodaření po zdanění:</b>	
Sociální fond	3 600 000,00
Nerozdělený zisk minulých let	461 552,19

V Brně dne **24. 4. 2024**

Za představenstvo společnosti

JUDr. Michal Chládek, MBA  
předseda představenstva

Ing. Zdeněk Machů  
místopředseda představenstva



# ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OSOBOU ZA ROK 2023

8

vypracovaná v souladu s ustanovením § 82 zákona č. 90/2012 Sb.,  
o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích)

## OSOBA OVLÁDANÁ

**Technické sítě Brno, akciová společnost**  
IČO 25512285, Barvířská 5, 602 00 Brno,  
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/2500

## OSOBA OVLÁDAJÍCÍ

**Statutární město Brno**  
IČO 44992785,  
Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno

Úlohou TSB jako ovládané osoby je výkon činnosti v rozsahu předmětu podnikání tak, jak je uveden ve veřejném rejstříku. Tato činnost byla na společnost přenesena SMB jako ovládající osobou. Hlavní a prioritní činností společnosti je poskytování služeb pro SMB, kdy nejvýznamnějšími službami jsou provoz veřejného a slavnostního osvětlení, provoz podzemní kolektorové sítě, poskytování ICT služeb a zajištění kybernetické bezpečnosti. Statutární město Brno jakožto jediný akcionář společnosti vykonává svá práva v působnosti Rady města Brna, která působí jako valná hromada společnosti. Společnost je ovládaná v souladu se stanovami společnosti a v souladu se zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích).

Vztahy mezi ovládající osobou a dalšími ovládající osobou ovládanými osobami nevznikla ani nevzniká společnosti žádná újma. V účetním období roku 2023 nebyla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob jednání, která by se týkala majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu TSB zjištěného podle účetní závěrky roku 2023.

Statutární město Brno je také zřizovatelem dalších ovládaných osob, mezi nimiž dochází k bezproblémovým obchodním vztahům. Jednoznačně tak v nastoleném stavu pro společnost převládají výhody a TSB si nejsou vědomy v současnosti možného vzniku jakýchkoliv rizik vyplývajících ze vztahů mezi ovládající osobou a ovládanými osobami a mezi ovládanými osobami navzájem.



# SPOLEČNOSTI SKUPINY MĚSTA BRNA,

STAV K 31. 12. 2023

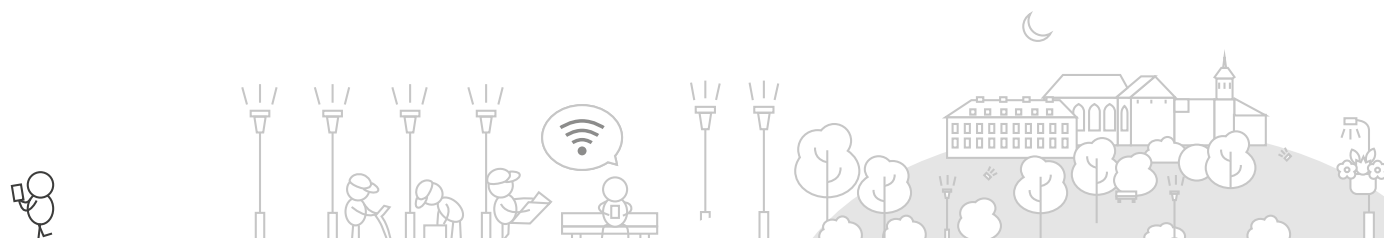
## STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO IČO: 44992785

Majetková účast  
SMB 100 %

Majetková účast SMB  
menší než 100 %

Technické sítě Brno, akciová společnost IČO: 25512285	100% SMB	51,004% SMB	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. IČO: 46347275		
ARENA BRNO, a.s. IČO: 09133267	100% SMB				
CD CENTRUM COMS, a.s. IČO: 07379161	100% SMB				
Brněnské komunikace a.s. IČO: 60733098	100% SMB			99,999576% SMB	Technologický Park Brno, a.s. IČO: 48532215
Dopravní podnik města Brna, a.s. IČO: 25508881	100% SMB				
Lesy města Brna, a.s. IČO: 60713356	100% SMB			49% SMB	KORDIS JMK, a.s. IČO: 26298465
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s. IČO: 60713330	100% SMB				
SAKO Brno, a.s. IČO: 60713470	100% SMB			50% SMB	Jihomoravská rozvojová společnost, s.r.o. IČO: 03953785
STAREZ - SPORT, a.s. IČO: 26932211	100% SMB				
Teplárny Brno, a.s. IČO: 46347534	100% SMB			100% SAKO BRNO, a.s.	SAKO Brno SOLAR, a.s. IČO: 14103320
Veletrhy Brno, a.s. IČO: 25582518	100% SMB				
				100% TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.	Energie Teplárny Brno, s.r.o. IČO: 19767447
		100% BVV, a.s.	BVV Brněnské veletrhy a výstavy, spol. s.r.o. IČO: 25501208		
		100% BVV, a.s.	Vlečka BVV společnost s ručením omezeným, v likvidaci, IČO: 64510221		
		25% BVV, a.s.	CENTREX mezinárodní sdružení		

Dceřiné společnosti  
obchodních společností





## PROPOJENÉ OSOBY

### Obchodní společnosti se 100% majetkovou účastí statutárního města Brna

#### Technické sítě Brno, akciová společnost

IČO 25512285, Barviřská 822/5, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/2500

#### ARENA BRNO, a. s.

IČO 09133267, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/8383

#### Brněnské komunikace, a.s.,

IČO 60733098, Renneská tř. 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1479

#### CD CENTRUM COMS, a. s.

IČO 07379161, Veselá 199/5, Brno-město, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/8033

#### Dopravní podnik města Brna, a.s.,

IČO 25508881, Hlinky 151, 656 46 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/2463

#### Lesy města Brna, a.s.,

IČO 60713356, Křížkovského 247/9, 664 34 Kuřim, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/4713

#### Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s.,

IČO 60713330, Koliště 7, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/5828

#### SAKO Brno, a.s.,

IČO 60713470, Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1371

#### STAREZ – SPORT, a.s.,

IČO 26932211, Křídlovická 911/34, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/4174

#### Teplárny Brno, a.s.,

IČO 46347534, Okružní 828/25, 638 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/786

#### Veletrhy Brno, a.s.,

IČO 25582518, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/3137

### Obchodní společnosti s majetkovou účastí statutárního města Brna menší než 100 %

#### Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.,

IČO 46347275, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/783  
Statutární město Brno vlastní 51,004 % majetkového podílu

#### Technologický Park Brno, a.s.,

IČO 48532215, Purkyňova 646/107, Medlánky, 612 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/1034  
Statutární město Brno vlastní 99,999788 % majetkového podílu

#### KORDIS JMK, a.s.,

IČO 26298465, Nové Sady 946/30, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/6753  
Statutární město Brno vlastní 49 % majetkového podílu

#### Jihomoravská rozvojová společnost, s.r.o.,

IČO 03953785, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, C/87534  
Statutární město Brno vlastní 50 % majetkového podílu

### Dceřiné společnosti obchodních společností se 100% majetkovou účastí města

#### ASTV, s.r.o.,

IČO 27674622, Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, C/50990  
SAKO Brno, a.s., vlastní 51 % majetkového podílu

#### SAKO Brno SOLAR a.s.

IČO 14103320, Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, B/ 8651  
SAKO Brno, a.s., vlastní 100 % majetkového podílu

#### BW Brněnské veletrhy a výstavy, spol. s r.o.,

IČO 25501208, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsána v OR, vedeném KS v Brně, C/ 27550  
BW, a.s., vlastní 100 % majetkového podílu

#### Vlečka BW společnost s ručením omezeným, v likvidaci

IČO 64510221, , Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsána v OR vedeném KS v Brně, C/ 22920  
BW, a.s., vlastní 100 % majetkového podílu

#### CENTREX mezinárodní sdružení,

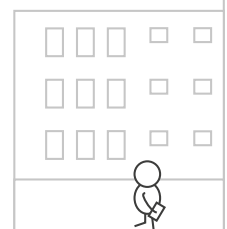
Středoevropská unie pro veletržní statistiky BVV, a.s., vlastní 25 % majetkového podílu

#### Energie Teplárny Brno, s.r.o.,

IČO 19767447, Okružní 828/25, Lesná, 63800 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně, C/136000  
Teplárny Brno, a.s., vlastní 100 % majetkového podílu

### Další organizace a společnosti zřízené statutárním městem Brnem a jednotlivými městskými částmi:

Z důvodu značného rozsahu odkazuje společnost na přehled příspěvkových organizací zřízených ovládající osobou SMB a SMB – městskými částmi, jako obchodních společností se 100% majetkovou účastí SMB – městských částí na webové stránky ovládající osoby: [www.brno.cz](http://www.brno.cz).



## PŘEHLED SMLUV MEZI OSOBOU OVLÁDANOU A OSOBOU OVLÁDAJÍCÍ NEBO OSOBAMI JÍ OVLÁDANÝMI

### Technické sítě Brno, akciová společnost, realizovala pro statutární město Brno dodávky prací a služeb na základě těchto, některých již i dřív uzavřených smluv:

Smlouva komisionářská o provozování veřejného a slavnostního osvětlení a kolektorové sítě v městě Brně č. 57999304 ze dne 28. 1. 2000, vč. dodatku č. 1–16

Smlouva o obstarání staveb veřejného a slavnostního osvětlení a staveb kolektorové sítě statutárního města Brna č. 57999305 ze dne 7. 1. 2004, vč. dodatku č. 1–90

Smlouva mandátní k zajištění inženýrské a investorské činnosti na akcích sanace podzemí města Brna č. 57989060 ze dne 4. 2. 1998, vč. dodatku č. 1–10

Smlouva o poskytování služeb datového centra č. 0053091706092 ze dne 1. 10. 2009, vč. dodatku č. 1–7

Smlouva na servis aktivních prvků, serveroven a datových center č. 53049070 ze dne 22. 7. 2004, vč. dodatku č. 1, 2, 3, 4, 5

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 obstarání dokončených objektů a staveb sanace podzemí č. 57089222 ze dne 30. 4. 2008, vč. dodatku č. 1–7

Smlouva o správě Multifunkčního hodinového stroje č. 111/2010, č. 0073101704244 ze dne 30. 8. 2010, vč. dodatku č. 1–3

Smlouva o nájmu místa v kolektoru č. 45/2014 uzavřená s ÚMČ Nový Lískovec ze dne 14. 4. 2014

Smlouva o výpůjčce digitálních dat č. 165/2014, č. 5314123870 ze dne 24. 10. 2014

Smlouva o odborném dohledu nad objekty venkovního osvětlení a sekundárního kolektoru v severním areálu Pisárky č. 104/2016, č. 5616173088 ze dne 4. 8. 2016, vč. dodatku č. 1

Smlouva o výpůjčce prostor na zařízení VO č. 118/2016, ÚMČ Brno – Řečkovice a Mokrý Hora ze dne 30. 8. 2016

Smlouva o provozování a správě hodin na území MČ Brno-střed č. 173/2016 ze dne 1. 11. 2016, dodatek č. 1-2

Smlouva o poskytnutí služeb dieselagregátu pro MMB č. 56/2017, č. 5317172681 ze dne 10. 7. 2017

Nájemní smlouva č. 96/2017, č. 0517300058, MČ Brno-Židenice ze dne 14. 7. 2017

Rámcová smlouva o provozování a správě Wi-Fi sítě č. 142/2017, č. 5317174532 ze dne 31. 10. 2017, vč. dodatku č. 1

Smlouva o zpracování osobních údajů 90/2018–5618172695 ze dne 22. 5. 2018

Smlouva mezi společnými správci osobních údajů 91/2018–5618172694 ze dne 22. 5. 2018

Smlouva o poskytování služeb datového úložiště pro MMB 115/2018–5318173175 ze dne 18. 6. 2018, dodatek č. 1, 2

Smlouva o výměně dat – GIS č. 44959052 ze dne 24. 10. 1996, dodatek č. 1–3

Dílní smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Královo pole, 50/2019, 5319172013 ze dne 17. 4. 2019

Dílní smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-jih, 52/2019, 5319172008 ze dne 17. 4. 2020

Smlouva o obstarání staveb energetických sloupků, 212/2019, 5619174379, ze dne 22. 11. 2019

Memorandum o dlouhodobé spolupráci na závazku SMB k adaptaci na klimatické změny, 37/2020, ze dne 27. 2. 2020

Smlouva o umístění zařízení a odběru elektrické energie, 176/2020, ze dne 15. 10. 2020

Smlouva o spolupráci, Brněnské Vánoce, 177/2020, 5620173817, ze dne 13. 10. 2020, dodatek č. 1,2,3,4

Příkazní smlouva, 179/2020, 5620144039, ze dne 13.10.2020, Dohoda o narovnání ze dne 6. 9. 2022

Smlouva o poskytování služeb, 185/2020, 5320174046, ze dne 12. 10. 2020, dodatek č. 1

Smlouva o poskytování služeb, 193/2020, 5320174042, ze dne 15. 10. 2020, dodatek č. 1

Smlouva na dodávku služeb spojených s vánočním osvětlením, 214/2020, ÚMČ Brno-Slatina, ze dne 4. 11. 2020, dohoda o vypořádání ze dne 7.2.2022, dodatek č. 1, 2



Smlouva o poskytnutí investiční dotace na rekonstrukci slavnostního osvětlení ve SMB, 216/2020, 5620094422, ze dne 25. 11. 2020, dodatek č. 1-4

Smlouva o poskytování služeb optických tras, 266/2020, 5320174914, ze dne 21. 12. 2020

Nájemní smlouva, pomník cyklistovi č. NS-P-024-2017, Statutární město Brno, ÚMČ Brno - střed, ze dne 30. 6. 2017

Nájemní smlouva, osazení stožárů květináči č. NS\_006\_2022, Statutární město Brno, ÚMČ Brno Jundrov, ze dne 7. 4. 2022

Dohoda o postoupení smlouvy 045/2021, 5321110659 ze dne 12. 3. 2021

Dohoda o postoupení smlouvy 046/2021, 5321110669 ze dne 12. 3. 2021

Smlouva o poskytování služeb datových center TSB, 065/2021 ze dne 7. 4. 2021, dodatek č. 1

Smlouva o poskytnutí neinvestičních dotací spol. TSB, a.s. č. 221/2021, 5621093805 ze dne 7. 12. 2021

Smlouva o poskytování služeb datových center TSB, č. 243/2021 ze dne 17. 1. 2022, dodatek č. 1

Smlouva o poskytování služeb datových center TSB, a.s. č. 034/2022 ze dne 15. 2. 2022

Smlouva o využívání služeb na zajištění integrované dostupnosti služeb v e-shopu Brno iD č. 1522172219, č. 085/2022 ze dne 28. 4. 2022

Dohoda o vypořádání bezdůvodného obohacení SMB MČ Brno-Bystrc, č. 101/2022 ze dne 5. 5. 2022

Příkazní smlouva SMB č. 1622143146, č. 143/2022 ze dne 28. 6. 2022, dodatek č. 1

Smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu SMB č. 5622092954, č. 125/2022 ze dne 6. 9. 2022

Smlouva o poskytnutí investiční dotace na výstavbu veřejného osvětlení u zastávky Valašská a ve smyčce Starý Lískovec v Brně, č. 5622172782, č. 144/2022 ze dne 30. 6. 2022

Smlouva o poskytnutí investiční dotace na rekonstrukci primárního kolektoru na ulici Vodní v Brně, č. 5622172389, č. 140/2022 ze dne 30. 6. 2022

Smlouva o poskytování služeb datových center TSB č. 205/2022 ze dne 20. 10. 2022

Smlouva o poskytnutí investiční dotace na sanaci chodby PK v úseku Š2 – TG0 primárního kolektoru Dornych – Křenová č. 5622094745, č. 241/2022 ze dne 6. 12. 2022

Smlouva o zpracování osobních údajů č. 226/2022 ze dne 5. 12. 2022

Smlouva o umožnění provozu Varovného informačního systému č. 4322113043, č. 139/2022 ze dne 29. 6. 2022, Dodatek č. 1

Dílčí smlouva o provozování a správě WiFi Brno-jih č. 5323170099, č. 008/2023, ze dne 19. 1. 2023

Dílčí smlouva o provozování a správě WiFi Brno-sever č. 5323170100, č. 009/2023, ze dne 19. 1. 2023

Dílčí smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Kohoutovice č. 5323170101, č. 010/2023, ze dne 19. 1. 2023

Dílčí smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Královo Pole č. 5323170102, č. 011/2023, ze dne 19. 1. 2023

Dílčí smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Tuřany č. 5323170104, č. 012/2023, ze dne 19. 1. 2023

Dílčí smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Jehnice č. 5323170144, č. 013/2023, ze dne 25. 1. 2023

Dílčí smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Vinohrady č. 5323170145, č. 014/2023, ze dne 25. 1. 2023

Dílčí smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Černovice č. 5323170493, 017/2023, ze dne 6. 2. 2023

Smlouva o poskytování služeb datových center TSB č. 024/2023, ze dne 16. 2. 2023

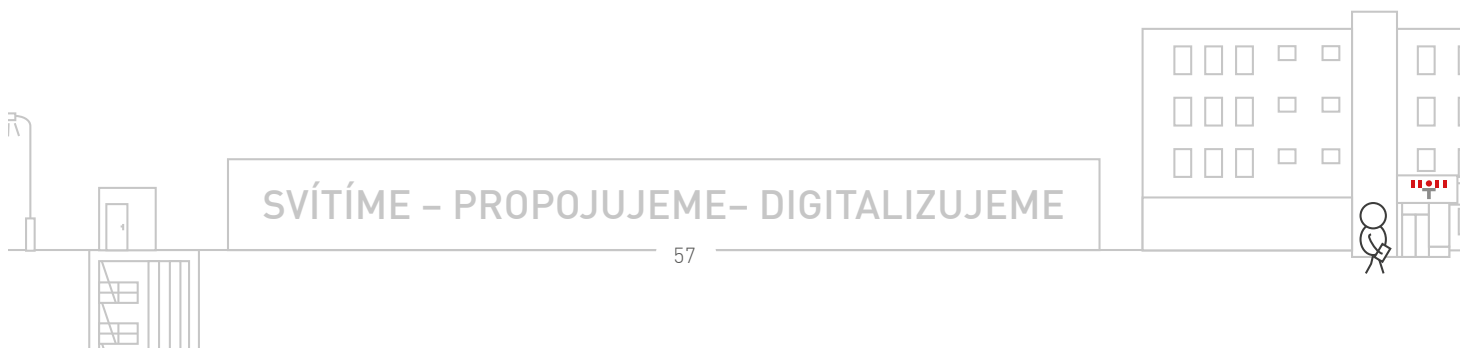
Dohoda o výměně dat v rámci projektu Metropolitní síť Brno, č. 5323170145, č. 045/2023, ze dne 22. 2. 2023

Smlouva o odborném dohledu nad objekty kabelodů ve vl. SMB č. 064/2023, 5622174830, ze dne 21. 3. 2023

Smlouva o poskytování služeb informačních a komunikačních technologií č. 069/2023, ze dne 8. 3. 2023

Smlouva o dílo – přeložení venkovních klimatizačních jednotek ze serveroven a DC na ulici Husova 12 č. 662305919, č. 080/2023 ze dne 12. 4. 2023

Smlouva o poskytování služeb datových center TSB, Brno-Bohunice č. 08-039/23/MC, č. 086/2023, ze dne 11. 4. 2023



Smlouva o službě zálohování dat SMB, č. 098/2023,  
ze dne 24. 4. 2023

Kupní smlouva – pozemek v k.ú. Staré Brno, č. 6323013271,  
č. 149/2023, ze dne 27. 7. 2023

Příkazní smlouva, č. 155/2023, č. 5323143352,  
ze dne 11. 7. 2023

Dílní smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Bohunice,  
č. 5323173730, č. 162/2023, ze dne 7. 8. 2023

Dílní smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Komín,  
č. 5323173729, č. 163/2023, ze dne 7. 8. 2023

Dílní smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Medlánky,  
č. 5323173728, č. 164/2023, ze dne 7. 8. 2023

Dílní smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Slatina,  
č. 5323173727, č. 165/2023, ze dne 7. 8. 2023

Smlouva o poskytnutí investiční dotace na rekonstrukci VO na  
parkovišti MD, č. 5623093770, č. 182/2023, ze dne 22. 8. 2023,  
dodatek č. 1

Smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu SMB, č. 5623094147,  
č. 203/2023, ze dne 14. 9. 2023

Smlouva o poskytování služeb č. 215/2023, č. 1/23/OW,  
ze dne 6. 10. 2023

Dílní smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Jundrov,  
č. 5323174628, č. 216/2023, ze dne 9. 10. 2023

Dílní smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Řečkovice,  
č. 5323174630, č. 217/2023, ze dne 9. 10. 2023

Dílní smlouva o provozování a správě WiFi Brno-Bosonohy,  
č. 5323174629, č. 218/2023, ze dne 9. 10. 2023

Dohoda o narovnání č. 219/2023 ke sml. č. D\_022\_2023  
ze dne 6. 10. 2023

Dohoda č. 187/2023 o ochraně objektu a majetku,  
č. 226/2023, ze dne 31. 10. 2023

Smlouva o poskytování služeb – Dohled a pravidelná kontrola  
objektu, č. 268/2023, ze dne 4. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování  
a správě WiFi Brno-Bohunice, č. 5323173730, č. 304/2023,  
ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování  
a správě WiFi Brno-Bosonohy, č. 5323174629, č. 305/2023,  
ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování  
a správě WiFi Brno-Černovice, č. 5323170493, č. 306/2023,  
ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování a správě WiFi  
Brno-Jehnice, č. 5323170144, č. 307/2023, ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování a správě WiFi  
Brno-Jundrov, č. 5323174628, č. 308/2023, ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování  
a správě WiFi Brno-Kohoutovice, č. 5323170101, č. 309/2023,  
ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování a správě WiFi  
Brno-Komín, č. 5323173729, č. 310/2023, ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování  
a správě WiFi Brno-Medlánky, č. 5323173728, č. 311/2023,  
ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování  
a správě WiFi Brno-Řečkovice, č. 5323174630, č. 312/2023,  
ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování  
a správě WiFi Brno-sever, č. 5323170100, č. 313/2023,  
ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování a správě WiFi  
Brno-Slatina, č. 5323173727, č. 314/2023, ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování a správě WiFi  
Brno-Tuřany, č. 5323170104, č. 315/2023, ze dne 22. 12. 2023

Dohoda o ukončení dílní smlouvy o provozování  
a správě WiFi Brno-Vinohrady, č. 5323170145, č. 316/2023,  
ze dne 22. 12. 2023



## Smlouvy o prodeji elektřiny, Smlouvy o dodávce elektřiny pro vánoční osvětlení 2023, uzavřené s následujícími MČ:

Bohunice, Bosonohy, Bystrc, Černovice, Chrlice, Ivanovice, Jehnice, Jih, Jundrov, Kníničky, Kohoutovice, Komín, Královo Pole, Líšeň, Maloměřice a Obřany, Medlánky, Nový Lískovec, Řečkovice a Mokrá Hora, Sever, Slatina, Starý Lískovec, Tuřany, Útěchov, Vinohrady, Žabovřesky, Žebětín, Židenice.

## Smlouvy o výpůjčce MIOS uzavřené s následujícími MČ:

Bohunice, Bystrc, Černovice, Chrlice, Jehnice, Jih, Jundrov, Kohoutovice, Kníničky, Komín, Maloměřice a Obřany, Medlánky, Nový Lískovec, Sever, Slatina, Starý Lískovec, Tuřany, Útěchov, Vinohrady, Žebětín, Židenice.

Smlouva o výpůjčce (prostor na zařízení VO) uzavřená s MČ: Brno-Bohunice.

## Plnění z těchto níže uvedených smluv již bylo v minulých letech realizováno, v současné době dobíhá záruční lhůta v těchto smlouvách sjednaná:

Smlouva o dílo – přeložka kabelu VO , Štefánikova 30, 204/2019, ÚMČ Královo Pole, ze dne 12. 11. 2019

Smlouva o dílo č. 121/2020, vybudování trasy optický propoj sítě LAN, ÚMČ Brno-Královo pole, ze dne 1. 7. 2020

Smlouva o dílo – Revitalizace řídicího systému, 210/2019 ze dne 25. 11. 2019

### PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENOU OSOBOU SMB ZA ROK 2023

TSB je dodavatelem	poskytnutá plnění – účel	bez DPH	saldo k 31. 12. 2023
Statutární město Brno (včetně městských částí), IČ 44992785, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Veřejné osvětlení, datové sítě, datové centrum, vánoční osvětlení, správa hodinového stroje, el. energie.	297 071 916,87 Kč	42 558 048,71 Kč

### PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENOU OSOBOU SMB ZA ROK 2023

TSB je odběratelem	poskytnutá plnění – účel	bez DPH	saldo k 31. 12. 2023
Statutární město Brno (včetně městských částí), IČ 44992785, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Nájemné.	30 862,00 Kč	0,00 Kč



## PŘEHLED O DODAVATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2023

<b>TSB je dodavatelem</b>	Poskytnutá plnění - účel	Bez DPH	Krátkodobé závazky k 31.12.2023	Přehled smluv
<b>Brněnské komunikace, a.s.</b> IČO 60733098 Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1479	pronájem kolektorů dodávky elektřiny reklamní služby pronájem datových rozvaděčů výměna dat pronájem stožárů	<b>2 210 843,94 Kč</b>	<b>769 013,07 Kč</b>	Smlouva o pronájmu místa v kolektoru č.14/2010 (16/K/09) ze dne 29. 1. 2010 Smlouva o odběru a úhradě elektrické energie č. P/83/2015 ze dne 29. 6. 2015 Smlouva o odběru elektrické energie č. P/006/2012 ze dne 1. 1. 2012 Smlouva o odběru elektrické energie č. P/005/2012 ze dne 1. 1. 2012 Smlouva o odběru energie z kolektorové sítě ul. Jánská č. 48017107 ze dne 30. 11. 2007 Smlouva o odběru energie z kolektorové sítě Josefská - Grand č. 48117107 ze dne 22. 10. 2007 Nájemní smlouva č. P-002-2012 ze dne 14. 2. 2012 Smlouva o dodávce elektřiny č. P/052/2005 ze dne 9. 5. 2006 Smlouva o zajištění reklamy č. 113_2017 ze dne 20. 4. 2017 Nájemní smlouva prostor datových rozvaděčů ( RACK) č. 143/2017 ze dne 30. 10. 2017 + Dodatek č. 1 ze dne 2. 2. 2022 Dohoda o výměně dat v rámci projektu Metropolitní síť Brno č. 64/2017 ze dne 16. 6. 2017 Nájemní smlouva prostor datových rozvaděčů č. 49/2018 ze dne 27. 3. 2018 Nájemní smlouva NS-P-039-2016 ze dne 30. 9. 2016 - platí Smlouva o poskytnutí služby - dodávka elektřiny č. P-005/E/2019 (19000595) ze dne 16. 12. 2019 Smlouva o poskytnutí připojení k síti veřejného osvětlení č. P-005/S/2019 (19000596) ze dne 16. 12. 2019 Smlouva o poskytnutí připojení k síti veřejného osvětlení č. NS-P-004-2020 ze dne 23. 1. 2020 + dodatek č.1 Smlouva o poskytnutí služby - dodávka elektřiny č. P-003-2020 ze dne 23. 1. 2020 Smlouva o poskytnutí připojení k síti veřejného osvětlení č. NS-P-001-2022 ze dne 10. 2. 2022 Smlouva o poskytnutí služby - dodávka elektřiny č. P-001-2020 ze dne 10. 2. 2022 Smlouva o poskytnutí služby - dodávka elektřiny č. P-001/E/2020 (20000235) ze dne 26. 6. 2020 Smlouva o poskytnutí připojení k síti veřejného osvětlení č. P-001/S/2020 (20000236) ze dne 26. 6. 2020
<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> IČO 46347275, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/783	pronájem kolektorů práce dle objednávky dodávky elektřiny	<b>6 022 239,27 Kč</b>	<b>583 735,05 Kč</b>	Smlouva o pronájmu místa v kolektoru č. 1/2010 (17/K/09) ze dne 29. 12. 2009 Smlouva o poskytování služeb č. 100/2022 ze dne 23. 5. 2022



<b>Divadlo Radost, příspěvková organizace</b> IČO 00489123, Bratislavská 216/32, Zábřovice, 602 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/32	pronájem stožárů reklamní služby	<b>4 200,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Nájemní smlouva č. NS-001-2023 ze dne 30. 12. 2022
<b>Domov pro seniory Kociánka, příspěvková organizace</b> IČO 70887284, Kociánka 1/8, 612 00 Brno zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, Pr/25	reklamní služby	<b>19 626,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o zajištění reklamy č. 212_2019 ze dne 10. 9. 2019
<b>Dopravní podnik města Brna, a.s.</b> IČO 25508881, Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2463	pronájem kolektorů dodávky elektřiny pronájem optických vláken pronájem stožárů výměna dat poskytnutí elektřiny užívání odběrných míst optické propojení trasy	<b>1 019 401,48 Kč</b>	<b>158 768,92 Kč</b>	Smlouva o pronájmu místa v kolektoru č. 122/2009 (10/K/09) ze dne 16. 12. 2009 Smlouva o odběru elektrické energie č. 02/2014/ELP ze dne 20. 8. 2014 Smlouva o dodávce elektřiny č. P/039/2005 ze dne 6. 10. 2005 Smlouva o pronájmu optických vláken č. 196/2017 ze dne 8. 12. 2017 Dohoda o výměně dat v rámci projektu Metropolitní síť Brno č. 64/2017 ze dne 16. 6. 2017 Smlouva o poskyt. elektřiny 199/2018 ze dne 31. 10. 2018 SOD - optické propojení trasy č. 009/2022 ze dne 24. 5. 2022 SOD - vstrojení optické trasy 138/2018 ze dne 20. 8. 2018 Nájemní smlouva P/15/2014 ze dne 26. 8. 2014 Smlouva o poskyt. elektřiny P/004/E/2019 ze dne 9. 12. 2019 Smlouva o poskyt. služby připojení k síti P/004/S/2019 ze dne 9. 12. 2019 SoD - optické propojení trasy 132/2021 ze dne 17. 9. 2021 SoD - optické propojení trasy 133/2021 ze dne 17. 9. 2021 Smlouva o pronájmu optických chrániček 156/2021 ze dne 9. 8. 2021 Smlouva o společnosti a spolufinancování stavby 177/2021 ze dne 4. 10. 2021 SoD - optické propojení trasy 135/2023 ze dne 15. 8. 2023
<b>DROM, romské středisko</b> IČO 70892181, Hvězdová 906/9, Zábřovice, 602 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/39	připojení k síti VO dodávka elektřiny	<b>22 081,06 Kč</b>	<b>4 778,42 Kč</b>	Smlouva o poskytnutí služby - dodávka elektřiny č. P-001/E/2023 ze dne 6. 4. 2023 Smlouva o poskytnutí připojení k síti veřejného osvětlení č. P-001/S/2023 ze dne 6. 4. 2023 Plněno na základě objednávky
<b>Filharmonie Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00094897, Komenského náměstí 534/8, Brno-město, 602 00 Brno	reklamní služby	<b>49 931,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o zajištění reklamy č. 87_2023 ze dne 5. 4. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 88_2023 ze dne 5. 4. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 89_2023 ze dne 5. 4. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 90_2023 ze dne 5. 4. 2023 Smlouva o spolupráci č. 100/2023 ze dne 12. 4. 2023
<b>Hvězdárna a planetárium Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00101443, Kraví hora 522/2, Veverčí, 616 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/17	reklamní služby	<b>66 710,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o zajištění reklamy č. 226_2023 ze dne 17. 10. 2023



<b>Kávéeska, příspěvková organizace</b> IČO 00101508, Vojtova 1030/7, Štýřice, 639 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/2060	dodávka elektriny reklamní služby	<b>74 586,37 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o zajištění reklamy č. 138_2023 ze dne 31. 5. 2023 Plněno na základě objednávky
<b>Knihovna Jiřího Mahena v Brně, příspěvková organizace</b> IČO 00101494, Koblížná 4, 601 50 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/33	poskytování služeb datového centra	<b>138 660,00 Kč</b>	<b>14 205,40 Kč</b>	Smlouva o službě zálohování dat č. 53/2022 ze dne 14. 3. 2022
<b>Lesy města Brna, a.s.</b> IČO 60713356, Křížkovského 247/9, 664 34 Kuřim, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4713	poskytování služeb	<b>102 196,20 Kč</b>	<b>1 252,35 Kč</b>	Plněno na základě objednávky
<b>Městské divadlo Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00101397, Lidická 1863/16, Černá Pole, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/35	reklamní služby	<b>87 780,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o zajištění reklamy č. 40_2023 ze dne 17. 1. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 41_2023 ze dne 17. 1. 2023
<b>Muzeum města Brna, příspěvková organizace</b> IČO 00101427, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/34	pronájem stožárů, reklamní služby poskytování služeb	<b>207 526,00 Kč</b>	<b>147 299,35 Kč</b>	Nájemní smlouva č. NS_P/024/2011 ze dne 7. 10. 2011, vč. Dodatku č. 1 ze dne 2. 8. 2012 Smlouva o zajištění reklamy č.110_2023 ze dne 10. 5. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 111_2023 ze dne 10. 5. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 112_2023 ze dne 10. 5. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 113_2023 ze dne 10. 5. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 114_2023 ze dne 10. 5. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 115_2023 ze dne 10. 5. 2024 Rámcová smlouva o poskytování služeb elektronických komunikací, služeb diskového úložiště a služeb souvisejících č. 148/2022 ze dne 7. 7. 2022 Smlouva o službě ICT č. 232/2023 ze dne 26. 10. 2023 k Rámcové smlouvě č. 148/2022
<b>Národní divadlo Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00094820, Dvořákova 11, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/30	zdobení vánočního stromu	<b>58 264,46 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o spolupráci č. 206/2022 ze dne 14. 11. 2022
<b>SAKO Brno, a.s.</b> IČO 60713470, Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1371	poskytování služeb optické sítě SMB	<b>841 990,32 Kč</b>	<b>152 282,57 Kč</b>	Smlouva o poskytnutí služeb optické sítě č. 191/2019, ze dne 1. 11. 2019 Dod.č. 1 ke sml. 191-2019 č. D/07/2020 Dod.č. 2 ke sml. 191-2019 č. D/23/2023 SOD-Implementace a poskytování el. systému spisové služby č.023/2022 ze dne 4. 2. 2022 SOD-na zpracování projektu implementace IS K2 č. 046/2022 ze dne 11. 3. 2022 SOD-na implementaci a provoz IS K2 č. 208/2022 ze dne 24. 10. 2022 Dod.č.1 ke sml. 208/2022 č. D/48/2023





<b>SAKO Brno SOLAR, a.s.</b> IČO 14103320, Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/8651	poskytování služeb eSSL	<b>125 208,00 Kč</b>	<b>37 875,42 Kč</b>	SOD-na implementaci a poskytování el. systému spisové služby č. 163/2022 ze dne 24. 8. 2022
<b>STAREZ - SPORT, a.s.</b> IČO 26932211, Křídlovická 911/34, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4174	reklamní služby ICT služby	<b>1 313 066,76 Kč</b>	<b>387 614,83 Kč</b>	Smlouva o budoucí smlouvě - služby ICT č. 242/2018 ze dne 19. 12. 2018 Rámcová smlouva o poskytování služeb el. komunikací, služeb diskového úložiště a služeb souvisejících č. 81/2020 Smlouva o zajištění reklamy č. 163_2023 ze dne 27. 6. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 192_2023 ze dne 25. 8. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 193_2023 ze dne 30. 8. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 239_2023 ze dne 8. 11. 2023 Plnění na základě objednávky
<b>Technologický Park Brno, a.s.</b> IČO 48532215, Purkyňova 646/107, Medlánky, 612 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1034	reklamní služby	<b>2 117,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o zajištění reklamy č. 282_2004 ze dne 31. 8. 2004
<b>Teplárny Brno, a.s.</b> IČO 46347534, Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/786	pronájem kolektorů, poskytování služeb reklamní služby	<b>19 253 301,14 Kč</b>	<b>2 004 573,65 Kč</b>	Smlouva o pronájmu místa v kolektoru č. 78/2010 (19/K/10) ze dne 31. 5. 2010 Smlouva o zajištění reklamy č. 94_2020 ze dne 8. 6. 2020 Smlouva o zajištění reklamy č. 229_2013 ze dne 21. 10. 2013 Nájemní smlouva - plynová kotelná č. 93/2019 ze dne 26. 6. 2019 Smlouva o poskytnutí práva užívání_O-20-486 č. 199/2020 Smlouva o poskytnutí práva užívání_O-20-485 č. 201/2020 Nájemní smlouva č. 64/2020 (0/20/192) ze dne 30. 4. 2020 Smlouva o zajištění reklamy č. 98_2023 ze dne 28. 4. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 223_2023 ze dne 20. 10. 2023 Plněno na základě objednávky
<b>TIC Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00101460, Radnická 365/2, Brno-město, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/18	dodávka el.energie reklamní služby nájem prodejních stánků poskytnutí služeb	<b>4 443 042,16 Kč</b>	<b>537 429,24 Kč</b>	Smlouva o poskytnutí služby-dodávka elektřiny č. P-029-2016 ze dne 30. 6. 2016 Smlouva o pronájmu místa na stožárech veřejného osvětlení č. NS-P-030-2016 ze dne 30. 6. 2016 Smlouva o spolupráci č. 23/2012 ze dne 26. 4. 2012 Smlouva o zajištění reklamy č. 203_2018 ze dne 29. 8. 2018 Smlouva o zajištění reklamy č. 147_2020 ze dne 16. 7. 2020 Smlouva o nájmu stánků - Náměstí Svobody 190/2023 ze dne 5. 9. 2023 Smlouva o nájmu stánků - Dominikánské náměstí 191/2023 ze dne 5. 9. 2023 + dodatek č. 1 (D38/2023) Kupní smlouva č. 230/2023 ze dne 18. 10. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 81_2023 ze dne 8. 3. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 82_2023 ze dne 8. 7. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 147_2023 ze dne 19. 6. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 148_2022 ze dne 19. 6. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 160_2022 ze dne 13. 7. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 161_2022 ze dne 13. 7. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 172_2022 ze dne 28. 7. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 245_2023 ze dne 20. 11. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 246_2023 ze dne 20. 11. 2023

<b>Veletrhy Brno, a.s.</b> IČO 25582518, Výstaviště 405/1, Písárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B 3137	zajištění služeb v oblasti ICT reklamní služby	<b>15 439 408,00 Kč</b>	<b>3 888 200,69 Kč</b>	Smlouva o poskytování služeb č. 188/2022 ze dne 28. 9. 2022 Smlouva o zachování důvěrnosti informací č. 110/2022 ze dne 23. 5. 2022 SoD 241/2023 na implementaci a provoz informačního systému K2 ze dne 14. 11. 2023 Smlouva o zajištění reklamy č 214_2023 ze dne 27. 9. 2023
---	--	-------------------------	------------------------	--

<b>Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace</b> IČO 62161521, Kounicova 1013/16a, Veveří, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/9	vytýčení sítí reklamní služby	<b>74 939,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Zápočtová smlouva o zajištění reklamy č. 64_2023 ze dne 6. 3. 2023
---	-------------------------------------	---------------------	----------------	---

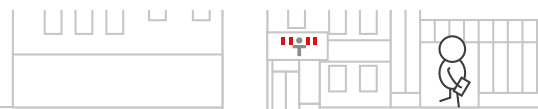
<b>Základní škola a mateřská škola Brno</b> IČO 62157060, Horní 742/16, 639 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/194	připojení k síti dodávky elektriny	<b>2582,96</b>	<b>1 656,08 Kč</b>	Smlouva o poskytnutí připojení k síti VO č.NS-P-097-2020 Smlouva o poskytnutí služby - dodávka elektřiny č. P-098-2020
--	---	----------------	--------------------	--

<b>Celkem</b>	<b>51 579 701,12 Kč</b>	<b>8 688 685,04 Kč</b>
---------------	-------------------------	------------------------



## PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2023

<b>TSB je odběratelem</b>	Poskytnutá plnění - účel	Bez DPH	Krátkodobé závazky k 31.12.2023	Přehled smluv
<b>Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.</b> IČO 46347275, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/783	vodné, stočné, srážková voda	<b>385 091,41 Kč</b>	<b>30 480,00 Kč</b>	Smlouva o dodávce pitné vody 2010024523, 9/2017 ze dne 20. 1. 2017 Smlouva o dodávce pitné vody 2010026765, 63/2017 ze dne 14. 6. 2017 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065602, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065603, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065605, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065606, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065609, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065611, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065613, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065640, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065641, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod 2010065642, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o odvádění odpadních vod 2010065778, ze dne 21. 4. 2023 Smlouva o dodávce pitné vody 2010065784, ze dne 21. 4. 2023
<b>Brněnské komunikace, a.s.</b> IČO 60733098, Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1479	poskytnutí el. energie	<b>1 360,38 Kč</b>	<b>1 360,38 Kč</b>	Dohoda o výměně dat v rámci projektu Metropolitní síť Brno č. 64/2017 ze dne 16. 6. 2017 Smlouva o umístění zařízení a odběru elektrické energie č. 176/2020 ze dne 15. 10. 2020
<b>Dopravní podnik města Brna, a.s.</b> IČO 25508881, Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2463	pronájem stožárů - reklama pronájem stožárů - květinová dekorace pronájem optických vláken výměna dat poskytnutí elektřiny užívání odběrného místa	<b>1 195 841,33 Kč</b>	<b>325 421,69 Kč</b>	Dohoda o vzájemné spolupráci č. 3044/2003 ze dne 1. 10. 2003 Nájemní smlouva 078/2023 ze dne 17. 4. 2023 Smlouva o pronájmu optických vláken č. 197/2017 ze dne 8. 12. 2017 Dohoda o výměně dat v rámci projektu Metropolitní síť Brno č. 64/2017 ze dne 16. 6. 2017 Smlouva o nájmu NPTV č. 58/2017 ze dne 14. 6. 2017 Obchodní smlouva o poskytnutí elektřiny č. 71/2017 ze dne 14. 6. 2017 Smlouva č. 97/2017 ze dne 30. 6. 2017 Smlouva o pronájmu optických vláken č. 155/2021 ze dne 9. 8. 2021 Smlouva o právu užívání optických vláken 188/2021 ze dne 14. 10. 2021 Smlouva o právu užívání optických vláken [22/032/5085] 010/2022 ze dne 16. 12. 2022 Smlouva o dílo č. 9/2022 ze dne 24. 5. 2022 Smlouva o právu užívání optických vláken č. 10/2022 ze dne 16. 12. 2022 Rámcová kupní smlouva č. 292/2023 předplatní jízdenky platné v IDOS JMK ze dne 20. 12. 2023



<b>Filharmonie Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00094897, Komenského náměstí 534/8, Brno-město, 602 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/16	reklama a propagace společnosti	<b>60 416,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o spolupráci č. 100/2023 ze dne 12. 4. 2023
<b>Hvězdárna a planetárium Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00101443, Kraví hora 522/2, Veveří, 616 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/17	reklama a propagace společnosti	<b>68 870,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o zajištění reklamy č. 231_2023 ze dne 23. 10. 2023
<b>Kávéeeska, příspěvková organizace</b> IČO 00101508, Vojtova 1030/7, Štýřice, 639 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/2060	reklama a propagace společnosti	<b>22 140,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o reklamě 138/2023
<b>Lesy města Brna, a.s.</b> IČO 60713356, Křížkovského 247/9, 664 34 Kuřim zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4713	propagace společnosti	<b>21 482,30 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Plněno na základě objednávky
<b>Městské divadlo Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00101397, Lidická 1863/16, Černá Pole, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/35	poskytování služeb	<b>98 032,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o poskytnutí vstupenek na divadelní představení č. 006/2023 ze dne 18. 1. 2023
<b>Muzeum města Brna, příspěvková organizace</b> IČO 00101427, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/34	poskytování služeb	<b>91 299,17 Kč</b>	<b>22 264,50 Kč</b>	Smlouva o výpůjčce č. 34/2019 ze dne 1.3.2019 Smlouva o výpůjčce č. III-21/2022 ze dne 5.4.2022 č. 63/2022 Smlouva o reklamní spolupráci č. II - 91/2023 / 118/2023 ze dne 22. 5. 2023
<b>Národní divadlo Brno, příspěvková organizace</b> IČO 00094820, Dvořákova 11, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/30	propagace společnosti	<b>74 000,00 Kč</b>	<b>74 000,00 Kč</b>	Smlouva o spolupráci č. 206/2022 ze dne 14. 11. 2022 Smlouva o spolupráci č. 239/2023 ze dne 8. 11. 2023
<b>SAKO Brno, a.s.</b> IČO 60713470, Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1371	likvidace odpadů kancelář koncemového výboru	<b>131 798,43 Kč</b>	<b>58 769,25 Kč</b>	Deklarace koncernu statutárního města Brna Smlouva o převzetí a svozu odpadu 223/2021 (13000 44307) ze dne 22. 11. 2021 Smlouva o zajištění služeb odpadového hospodářství 241/2021 (500285) ze dne 5. 12. 2022 + Dod. 1 (D/058/2022)
<b>STAREZ - SPORT, a.s.</b> IČO 26932211, Křídlovická 911/34, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4174	benefity pro zaměstnance reklamní služby	<b>100 140,95 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	Smlouva o zajištění reklamy č. 163_2023 ze dne 27.6.2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 192_2023 ze dne 25.8.2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 193_2023 ze dne 30.8.2023 Smlouva o zajištění reklamy č. 239_2023 ze dne 8.11.2023 Plněno na základě objednávky



**Teplárny Brno, a.s.**

IČO 46347534, Okružní 828/25,  
Lesná, 638 00 Brno, zapsaná v OR  
vedeném KS v Brně B/786

dodávky  
tepla  
nájemné

**3 702 792,73 Kč -495 579,00 Kč**

Kupní smlouva na dodávku a odběr tepelné energie  
č. 6/2016 ze dne 1. 1. 2016  
Smlouva o dodávce tepla č. P-32645, D/45/2016  
ze dne 16. 12. 2016  
Smlouva o dodávce tepla č. S-32645/01, D/43/2016  
ze dne 16. 12. 2016  
Smlouva o dodávce tepla č. S-32645/01, D/44/2016  
ze dne 16. 12. 2016  
Smlouva o dodávce tepla č. P-32645/01, D/42/2016  
ze dne 16. 12. 2016  
Nájemní smlouva č. T/95/006, včetně D1 ze dne 26. 4. 2012  
Smlouva o poskytnutí práva užívání č. 18/2018  
ze dne 23. 2. 2018  
Smlouva o poskytnutí práva užívání č. 199/2020  
ze dne 30. 10. 2020  
Smlouva o poskytnutí práva užívání č. 201/2020  
ze dne 30. 10. 2020  
Smlouva o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. 36/2019  
ze dne 27. 2. 2019 + Dod. č. 1 [D/037/2022]  
Smlouva o dodávce elektřiny č. E-23-600018 až E-3-600021  
144/2023 ze dne 30. 6. 2023  
Zápočtová smlouva o zajištění reklamy č. 98\_2023  
ze dne 28. 4. 2023  
Smlouva o poskytnutí služeb městského carsharingu  
č. 186/2023 ze dne 30. 8. 2023

**Veletrhy Brno, a.s.**

IČO 25582518, Výstaviště 405/1,  
Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR  
vedeném KS v Brně B 3137

poskytování  
služeb

**1 621 721,71 Kč 162 872,00 Kč**

Smlouva o nájmu č. 189/2022 [2022-695] ze dne 28. 9. 2022  
+ dodatek č. 1 [D9/2023]  
Smlouva o zachování důvěrnosti informací č. 110/2022  
ze dne 23. 5. 2022

**Veřejná zeleň města Brna,  
příspěvková organizace**

IČO 62161521, Kounicova 1013/16a,  
Veveří, 602 00 Brno, zapsaná v OR  
vedeném KS v Brně Pr/9

provádění  
květinové  
dekorace  
stožárů  
veřejného  
osvětlení,  
ořez zeleně,  
ořez stromů  
a keřů,  
kosení  
trávníků

**338 160,00 Kč****0,00 Kč**

Smlouva o dílo č. 077/2023 ze dne 18. 4. 2023  
Zápočtová smlouva o zajištění reklamy č. 64\_2023  
ze dne 6. 3. 2023

**Zoo Brno a stanice zájmových  
činností, příspěvková organizace**

IČO 00101451, U zoologické  
zahrady 46, 635 00 Brno, zapsaná  
v OR vedeném KS v Brně Pr/11

poskytování  
služeb

**2 880,00 Kč****0,00 Kč**

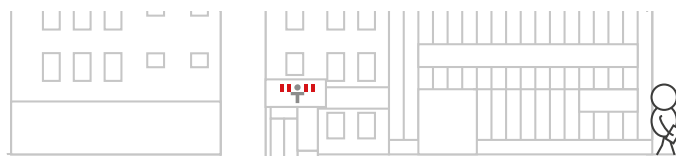
Plněno na základě objednávky

**Celkem****7 916 026,41 Kč 179 588,82 Kč**V Brně dne **24. 4. 2024**

Za představenstvo společnosti:

JUDr. Michal Chládek, MBA  
předseda představenstva

Ing. Zdeněk Machů  
místopředseda představenstva



## 9

# PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU SPOLEČNOSTI TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST, ZA ROK 2023

Prohlašujeme, 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 2023, nám nejsou známy.

V Brně dne **24. 4. 2024**

Za představenstvo společnosti:

JUDr. Michal Chládek, MBA  
předseda představenstva

Ing. Zdeněk Machů  
místopředseda představenstva



# ZPRÁVA DOZORČÍ RADY SPOLEČNOSTI TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST, ZA ROK 2023

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

## V roce 2023 pracovala dozorčí rada ve složení:

Předseda dozorčí rady:	Ing. Petr Souček
Místopředseda dozorčí rady:	JUDr. Michal Marek
Členové dozorčí rady:	David Slaviček
	RNDr. Jan Hollan, Ph.D.
	Mgr. et Mgr. Martin Vérteši

## Dozorčí rada na svém zasedání dne 24.04.2024 přezkoumala:

- roční účetní závěrku Technické sítě Brno, akciové společnosti, za rok 2023,
- návrh na rozdělení zisku Technické sítě Brno, akciové společnosti, za rok 2023,
- zprávu o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a dalšími propojenými osobami za rok 2023.

Po přezkoumání, bez výhrad, dozorčí rada doporučuje jedinému akcionáři rozhodujícímu v působnosti valné hromady společnosti Technické sítě Brno, akciové společnosti, schválit:

- roční účetní závěrku Technické sítě Brno, akciové společnosti, za rok 2023,
- návrh na rozdělení zisku Technické sítě Brno, akciové společnosti, za rok 2023,
- zprávu o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a dalšími propojenými osobami za rok 2023.

V Brně dne **24. 4. 2024**

Za dozorčí radu:

Ing. Petr Souček  
předseda dozorčí rady



# ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

**k rozvahovému dni 31. 12. 2023  
společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost**

**datum vydání 24. 4. 2024**

- A. Účetní jednotka, u níž bylo provedeno ověření účetní závěrky:**  
Technické sítě Brno, akciová společnost
- B. Sídlo společnosti:**  
Barvířská 822/5  
602 00 Brno - Zábřovice
- C. Identifikační číslo osoby, spisová značka:**  
255 12 285  
B 2500 vedená u Krajského soudu v Brně
- D. Právní forma:**  
Akciová společnost
- E. Zpráva auditora je určena:**  
Akcionáři společnosti
- F. Ověřované období:**  
1. 1. 2023 – 31. 12. 2023
- G. Ověření provedli:**  
Auditorská společnost: Ekonofin s.r.o., evidenční číslo auditorské společnosti: 497  
Jámy 741/6  
642 00 Brno
- Auditor: Ing. Roman Adámek, evidenční číslo auditora: 2367
- Členové auditorského týmu: Simona Štěpánková





## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

### Akcionáři společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost

#### VÝROK AUDITORA

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2023 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1. přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost k 31. 12. 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

#### ZÁKLAD PRO VÝROK

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### OSTATNÍ INFORMACE UVEDENÉ VE VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

#### ODPOVĚDNOST PŘEDSTAVENSTVA A DOZORČÍ RADY SPOLEČNOSTI ZA ÚČETNÍ ZÁVĚRKU

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající 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.



Při sestavování účetní závěrky je představenstvo Společnosti povinno posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

### ODPOVĚDNOST AUDITORA ZA AUDIT ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat představenstvo a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Brně dne **24. 4. 2024**



**Ekonofin s.r.o.**

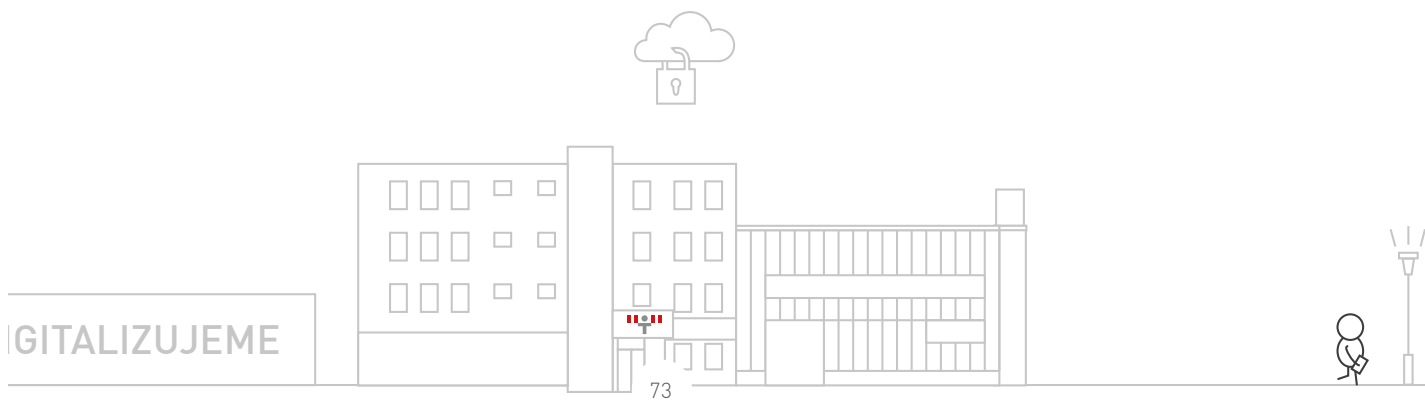
Jámy 741/6, 642 00 Brno  
Evidenční číslo auditorské společnosti: 497

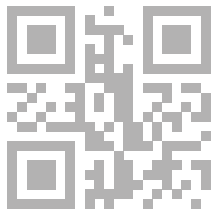
**Ing. Roman Adámek**

Evidenční číslo auditora: 2367

Odpovědný jménem společnosti za provedení auditu







[www.tsb.cz](http://www.tsb.cz)

Technické sítě Brno, akciová společnost,  
držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001

