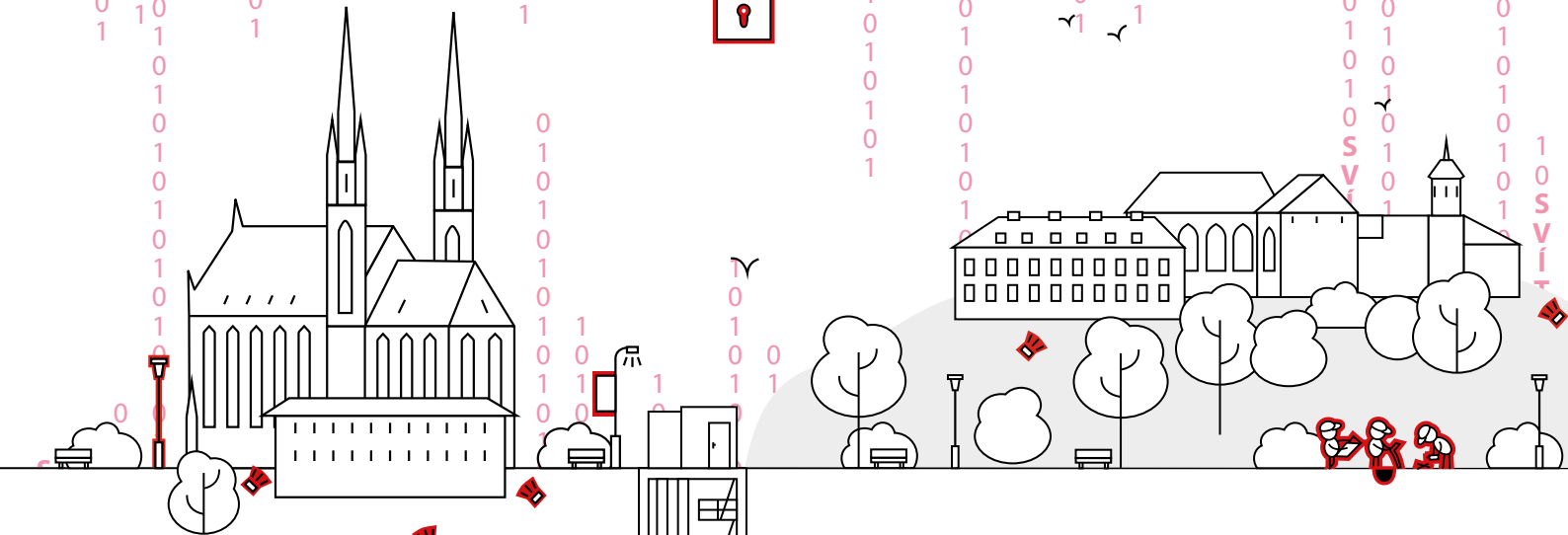


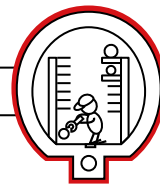
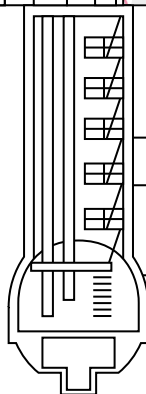


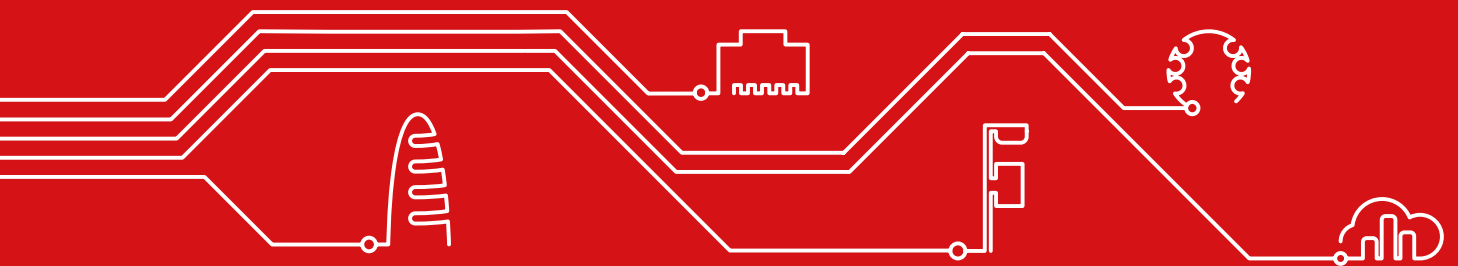
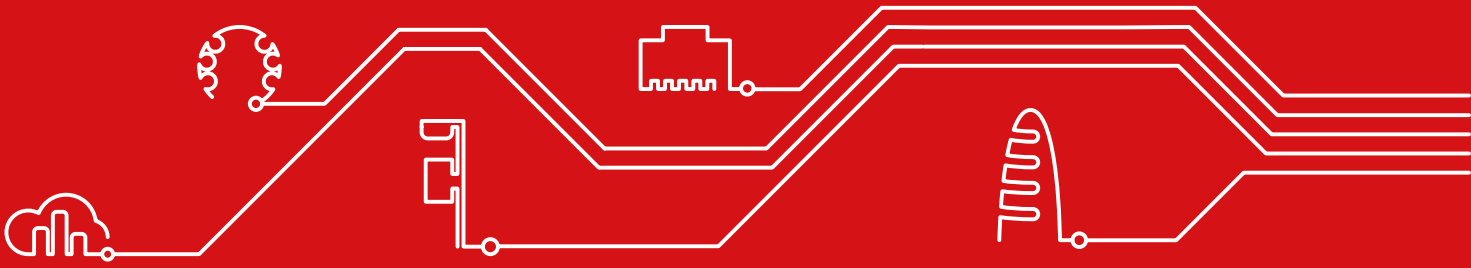
TSB
TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022



B | R | N | O





VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2022

1	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE, PROFIL SPOLEČNOSTI A PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ	4
2	ORGÁNY SPOLEČNOSTI	5
3	ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA	6
4	ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE	7
5	ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU	8
6	ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. PROSINCI 2022	22
7	NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ROKU 2022	52
8	ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OSOBOU ZA ROK 2022	53
9	PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU	67
10	ZPRÁVA DOZORČÍ RADY	68
11	ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	69

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: 255 12 285

DIČ: CZ25512285

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

Základní kapitál: 1 756 802 625 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 (SMB), jehož řídící osobou je statutární město Brno, IČO 449 92 785, se sídlem Brno-město, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno.

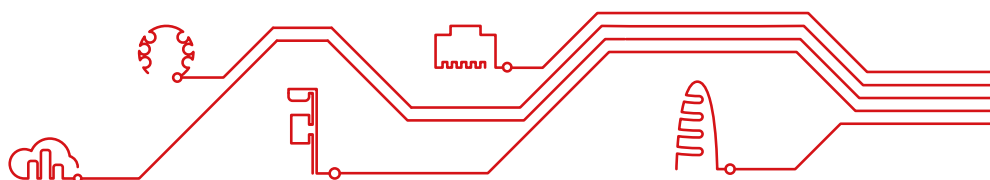
PROFIL SPOLEČNOSTI A PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

Obchodní korporace Technické sítě Brno, akciová společnost (dále společnost nebo TSB), vznikla v roce 1998.

Jejím zakladatelem a jediným akcionářem je statutární město Brno (dále také SMB). Technické sítě Brno, akciová společnost, je členem koncernu SMB, jehož řídící osobou je statutární město Brno.

Předmět podnikání:

- 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 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 2022 (do 31. 10. 2022) pracovalo představenstvo společnosti ve složení:

Předseda představenstva	Mgr. Michal Marciniszyn
Místopředseda představenstva	Ing. Jakub Heikenwälder
Člen představenstva	Petr Šafařík

Od 1. 11. 2022 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 2022 (do 31. 10. 2022) pracovala dozorčí rada ve složení:

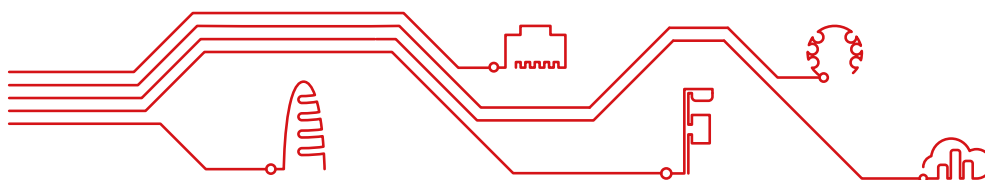
Předseda dozorčí rady	Mgr. Jiří Mihola, Ph.D.
Místopředseda dozorčí rady	JUDr. Michal Chládek, MBA
Členové dozorčí rady	Ing. David Fuchs Ing. Pavel Staněk Dušan Piják

Od 1. 11. 2022 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. Dušan Piják

Management společnosti pracoval v roce 2022 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,

výroční zpráva už podle svého názvu shrnuje aktivity za uplynulý rok. Účetní uzávěrky a hospodářské výsledky mluví jasnou řečí jednoznačně ve prospěch Technických sítí Brno, což je samozřejmě oceněné a po zásluze patří poděkování všem, kteří se o to přičinili. Chtěl bych však úvodem zdůraznit ještě jeden pohled, ten dlouhodobější, a ocenit především zjevnou kontinuitu a konzistentnost nastavených cílů a kvalitně vytyčenou strategii společnosti. Protože systematická práce je jednou z hlavních příčin toho, proč TSB dosahují skvělých výsledků.

Snad nejvíce je to zjevné na fungování veřejného osvětlení. Alfou a omegou posledních měsíců se stala úspora energií, jejichž cena na trhu raketově stoupla. Rozhodnutí instalovat v minulých letech stabilizace do rozvodných skříní se tak potvrdilo jako velmi prozíravé. V synergii s dalšími, postupně a průběžně přijímanými opatřeními se Brno svým veřejným osvětlením nyní jednoznačně řadí mezi nejúspěšnější města v tuzemsku. A pokračujeme dál. Přibývá nových typů LED svítidel, jimiž jsou nahrazována ta za horizontem životnosti nebo jsou osazována v nové výstavbě, a to vždy za podmínek daných Standardy veřejného osvětlení Brna. Do této chvíle jich pracovníci TSB nainstalovali celkem v moravské metropoli již na pět tisíc, v následujících dvou letech i s pomocí Programu národní obnovy přibudou další dva tisíce. Také nesvítivost držíme již po mnoho let na vynikající úrovni do 0,5 %, za loňský rok činil tento ukazatel konkrétně 0,39 %. Kromě obnovy svítidel pracovníci TSB prověřili vloni také skoro 4 000 stožárů s cílem odhalit případnou korozi či narušení statiky. Na základě hodnot zjištěných měření nebo kvůli škodným událostem jich bylo nahrazeno 168, dalších 800 bylo vyměněno v rámci plánované obnovy.

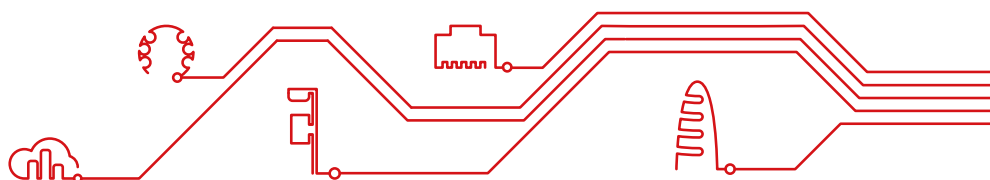
Zkušenosti se správou a provozem veřejného osvětlení vedly ke schválení vzniku Centra

Excelence Veřejného Osvětlení - CEVO. Projekt se opírá o to, že společnost TSB, vzhledem k rozsahu a složitosti systému veřejného osvětlení ve městě Brně, disponuje kvalitním know-how v oblasti jeho modernizace, údržby a rozvoje. Vysokou úroveň pracovníků potvrzuje jejich úzká spolupráce s univerzitami na vývoji a testování nových svítidel, měřicích přístrojů a prvků řízení. Projekt CEVO umožní zkušenosti odborníků TSB ještě více prezentovat a formou spolupráce s municipalitami, zejména z brněnské metropolitní oblasti, je poskytovat jako poradenské služby.

V průběhu roku 2022 pokračovaly podle potřeby také sanace sítě pod zemí. Opravy zahrnovaly šachty, chodby i galerie jak v primárních, tak sekundárních kolektorech. Bezchybně zabezpečily Technické síť také tradiční technické zajištění Brněnských Vánoc, které se konečně po covidové přetržce konaly v plném rozsahu. Zapomenout nelze ani na údržbu multifunkčního hodinového stroje a jeho řádný chod, což rovněž spadá do gesce TSB. Kuličky, zvláště ty z limitovaných edicí, se již dávno staly cenným suvenýrem Brňanů i návštěvníků města.

Uznání za pracovní nasazení patří samozřejmě všem pracovníkům Technických sítí Brno. Věřím, že nám nadále zůstane nakloněno i vedení města a že budeme ve shodě usilovat o hledání toho nejlepšího pro Brno a Brňany. Dovolte také, abych poděkoval za práci členům předchozího představenstva a dozorčí rady. Mohu slíbit nejen za sebe, že navážeme na to dobré a přínosné. Zkušenostmi z minulosti můžeme rychleji zlepšovat přítomnost, a hlavně připravit Brno na udržitelnou budoucnost. Konečně, vždyť „propojování“ mají Technické síť Brno jako jednu ze svých priorit.

JUDr. Michal Chládek, MBA



ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE



4

Vážení partneři, vážení spolupracovníci,

v úvodu bych Vám chtěl především velmi poděkovat za neutuchající podporu a spolupráci při naplňování strategie, vlastnické politiky a cílů naší společnosti. Musím s potěšením konstatovat, že veškeré výkonnostní ukazatele a plány, které jsme si vytkli pro rok 2022, jsme splnili. Což nebylo zdaleka samozřejmé vzhledem k tomu, že jeho první část ještě komplikovala epidemie covid-19 a od února pak narušila veškeré dění nejen v Česku, ale i v Evropě a na celém světě ukrajinská krize. I naši společnost, stejně jako chod statutárního města Brna, zasáhl především turbulentní vývoj na trhu s energiemi.

Aktivita ve třech hlavních směrech činností TSB nejlépe vystihuje motto společnosti: Svítíme – propojujeme – digitalizujeme Brno. Všechny se snažíme naplňovat co nejlépe. Zatímco však péče o veřejné osvětlení i servis a rozvoj kolektorové sítě jsou se jménem naší společnosti spjaty již dlouho, informační a komunikační technologie (ICT) se ve větším v portfoliu Technických sítí Brno usadily vlastně teprve nedávno. V okamžiku, kdy jsme se před pár lety rozhodli do tohoto dynamicky se rozvíjejícího odvětví vstoupit, jsme si však dali za cíl stát se mezi městskými společnostmi jeho lídrem. A jsem přesvědčený, že za uplynulé období jsme se k tomu výrazně přiblížili. Z mnoha důležitých událostí, k nimž došlo v provozu ICT TSB v minulém roce, bych připomenul alespoň ty skutečně klíčové. Nejvýznamnější z pohledu koncernového uspořádání je vyvedení činností ICT sesterských Veletrhů Brno (BW), které se dostaly do nevýhodné ekonomické situace vzhledem k útlumu v době pandemie, do struktur TSB. Převzetím ICT BW a jeho implementací se daří již nyní nezbytné procesy optimalizovat a hledat synergie s potenciálem dalších aktivit směrem ke koncernu. Obdobným počinem je rovněž implementace a provoz podnikového softwaru sesterské organizace SAKO Brno našimi

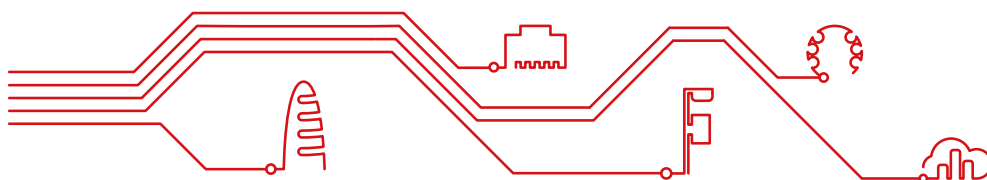
silami, a to včetně využití datového centra TSB. Podobným směrem chceme v příštím roce rozšířit plány směrem i k Veletrhům Brno.

Významným krokem na poli poskytování služeb bylo převzetí provozu Brňany oblíbeného a hojně používaného webového portálu Brno iD, který nyní v naší péči funguje rychleji a spolehlivěji. Prioritou pro další období je budování dohledového centra pro kybernetickou bezpečnost. Na tu je také orientováno vzdělávání našich pracovníků, protože možná rizika útoků se stále zvyšují.

Jak jsem zmínil v počátku, v centru naší pozornosti samozřejmě zůstává nadále kolektorová síť a správa veřejného osvětlení. Společným jmenovatelem je úsilí o jejich modernizaci a co nejefektivnější provoz. U kolektorů výraznou měrou zvyšujeme konektivitu, kterou jsme schopni nabídnout městu a všem jeho společnostem v perimetru Brna. Veřejné osvětlení pak odpovídá těm nejvyšším standardům. Průměrný příkon 78 W na 1 světelný bod řadí Brno na špičkovou úroveň, a to přesto, že dominantní zůstávají vysokotlaké sodíkové výbojky.

Podrobnosti o práci společnosti Technické sítě Brno najdete na dalších stránkách. Opravdu mne těší, že to bude příjemné čtení navzdory tomu, že současná doba právě přívětivá není. Tím více si vážím podpory Vás, našich partnerů, a zodpovědného přístupu zaměstnanců, díky jejichž zkušenostem, znalostem a schopnostem se můžeme jako firma posouvat stále dál, a lépe sloužit obyvatelům Brna.

Ing. Pavel Rouček, MBA, LL.M.



ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU

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 i případně jejich co nejrychlejší odstranění a modernizace sítě.

V roce 2022 se díky kvalitě práce odborných zaměstnanců společnosti TSB podařilo udržet dosaženou průměrnou nespívivost ve městě Brně na hodnotě 0,39 %, což je výrazně lepší výsledek, než odpovídá běžným standardům. V jiných srovnatelných městech se průměrná hranice nespívivosti 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 zabezpečuje společnost TSB to, že nově realizované zařízení odpovídá aktuálním Českým technickým normám a Standardům pro veřejné osvětlení města Brna.

Veřejné osvětlení v Brně tvoří v současnosti zhruba 41 850 světelných míst. Z tohoto počtu připadá 41 324 světelných míst na osvětlení ulic a 526 světelných míst slouží k slavnostnímu osvětlení kulturních památek a významných budov.

Průměrný příkon pod 100 W na 1 světelný bod (svítidlo), konkrétně 78 W na 1 světelný bod, řadí statutární město Brno již dlouhodobě k energeticky nejúspornějším městům v České republice.

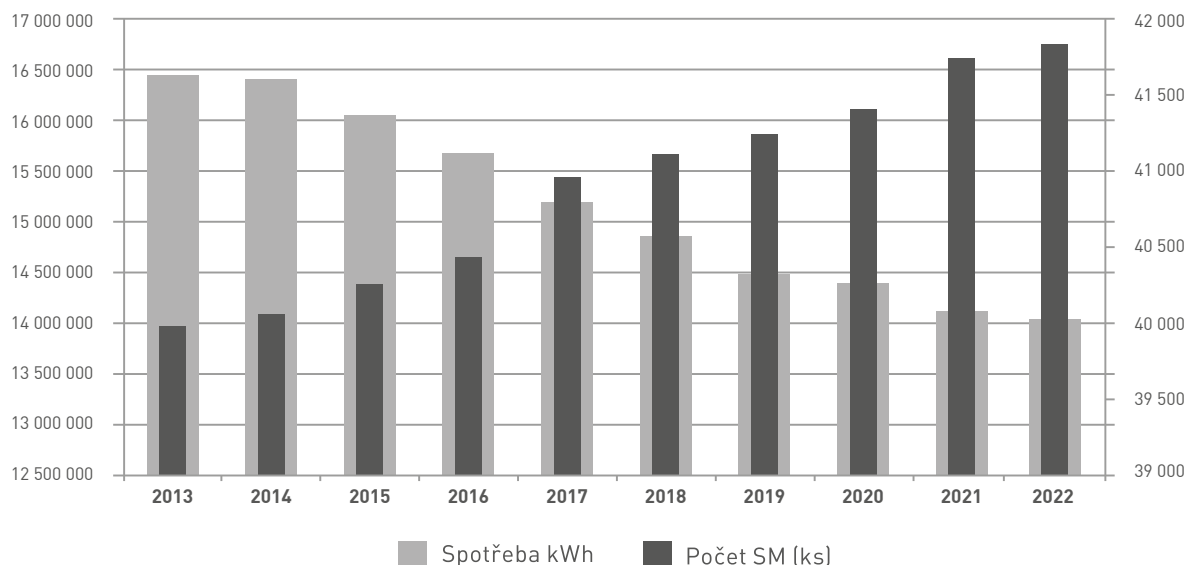
Roční spotřeba elektřiny na provoz veřejného a slavnostního osvětlení činí cca 14 032,261 MWh.

V rámci pravidelné údržby odstranili v roce 2022 pracovníci společnosti definitivně cca 1 916 poruch na zařízení veřejného osvětlení (dále VO). Pro zlepšení průběžného stavu rozvodné sítě VO byly provedeny preventivní prohlídky v 59 oblastech zapínacích rozváděčů. Preventivně zkontrolováno bylo rovněž na 4 786 stožárů VO, vlastní kapacitou společnosti byly zajištěny periodické revize v 57 oblastech zapínacích rozváděčů. Současně bylo zajištěno vlastními pracovníky pomocí metody „MASTAP“ měření koroze a statiky stožárů – prověřeno bylo 3 935 stožárů VO. Na základě těchto měření a rovněž následkem škodných událostí bylo vyměněno 168 stožárů VO a 11 rozpínacích (pojistkových) skříní VO.

Pro ovládání veřejného a slavnostního osvětlení ve městě Brně je instalováno celkem 473 zapínacích (elektroměrových) rozváděčů. Pomocí časových spínačů je ovládáno 29 z nich, 444 rozváděčů je dálkově ovládáno pomocí radiodatové sítě. Z tohoto počtu je 75 rozváděčů vybaveno regulátory napětí a 235 stabilizací napětí, interně vyvinutou pro VO města Brna, kterou osazují pracovníci Technických sítí Brno a jejímž výsledkem je cca 26% úspora elektrické energie v dané oblasti.

Vývoj spotřeby elektřiny	2013	2014	2015	2016	
spotřeba v kWh	16 447 112	16 402 957	16 049 495	15 688 181	
počet světelných míst (ks)	39 989	40 059	40 262	40 434	
2017	2018	2019	2020	2021	2022
15 196 860	14 862 070	14 493 079	14 399 021	14 127 775	14 032 261
40 964	41 107	41 249	41 404	41 743	41 850

VÝVOJ POČTU SVĚTELNÝCH MÍST A SPOTŘEBY V OBDOBÍ 2013 – 2022



BRNĚNSKÉ VÁNOCE 2022

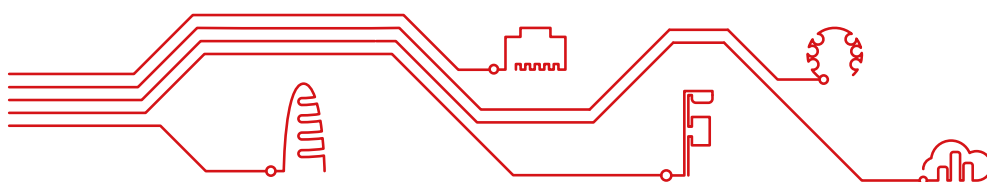
Technické sítě Brno, akciová společnost, každoročně zastávají roli partnera Turistického a informačního centra města Brna při přípravě a realizaci Brněnských Vánoc.

Společnost zajišťuje zejména světelnou výzdobu historického centra města a obstarává výstavbu, připojení a výzdobu vánočních stánků, dřevěných pódíí, ZOO koutku, betlému a dalších dekorací na náměstí Svobody a Dominikánském náměstí. V neposlední řadě zařizuje také výzdobu menších vánočních stromů na nádvoří Nové radnice a před Mahenovým divadlem i výzdobu velkého vánočního stromu tvořícího dominantu vánočních trhů na náměstí Svobody. Dodavatel výzdoby pro velký vánoční strom je každoročně vybírán formou veřejné soutěže, ze které v roce 2022 vzešla jako vítěz česká pobočka mezinárodní firmy Blachere Illumination, jejíž mateřská společnost zdobí mimo jiné i slavnou Champs-Élysées v Paříži.

Další „vánoční“ povinností pracovníků Technických sítí Brno je zajištění chodu a servisu multifunkčního

hodinového stroje na náměstí Svobody, který během adventního období 2022 opět vydával speciální pamětní skleněné kuličky s vánočními 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 veřejnosti byly vánoční trhy v roce 2022 přijaty velmi kladně. K velké návštěvnosti nemalou měrou přispěl i fakt, že po dvouleté přestávce způsobené pandemií covid-19 se trhy mohly opět konat bez omezení.



ENGINEERING

Pozitivní přínos především pro bezpečnost provozu, ale i nezanedbatelný dopad na zlepšení vzhledu lokality jsou benefitem pokračující generální opravy veřejného osvětlení (VO). Jeho obnova na území statutárního města Brna se stala i v roce 2022 nosnou činností Odboru investic a projekce, správa majetku TSB. Celkem bylo obnoveno 800 světelných míst. Obnovou zařízení a zkvalitněním jejich technického stavu se výrazně zvýšila úroveň poskytovaných služeb.

Obnova se zaměřila na oblasti a úseky, které byly z provozního hlediska v nejhorším stavu a technicky již přestaly vyhovovat. Vyhотовeno 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 kanalizacemi, 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, Brno-střed, Brno-sever, Starý Lískovec, Židenice a Líšeň.

Největší investicí se staly rekonstrukce VO na ulicích Veletržní, Bítešské a Jedovnické a na Mendlově náměstí. Dle požadavků městských částí bylo zřízeno celkem 60 nových světelných míst.

Pracovníci správy majetku pro externí zákazníky vyřídili na 368 žádostí o vytyčení sítí, 377 žádostí o vyjádření k nově budovaným zařízením a 1 681 žádostí o vyjádření k úpravám stávajících zařízení.

Bylo provedeno celkem 555 kontrol před záhozem u cizích investorů, 433 kontrol stávajícího zařízení TSB a 122 kontrol před záhozem u nově budovaného zařízení VO.

Při řešení majetkoprávních vztahů bylo uzavřeno celkem 33 smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě, čímž bylo ošetřeno 131 zařízení veřejného osvětlení.

ODBOR KOLEKTORY

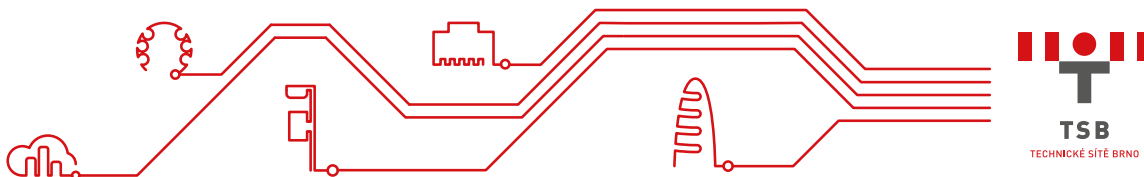
Brněnská kolektorová síť se rozkládá přes deset katastrálních území a se svojí celkovou délkou přesahující 21,5 kilometru se řadí na druhé místo v České republice. Její správa připadá pod Odbor kolektory. Mezi další činnosti odboru patří údržba a kontrola historického podzemí pod moravskou metropolí,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

V ROCE 2022 BYLY ZREALIZOVÁNY NÍŽE UVEDENÉ AKCE:

Š2 – Rekonstrukce šachty, chodby a jámové tůně

Během rekonstrukce šachty, chodby a jámové tůně Š2 Křenová, která probíhala od listopadu 2021 do srpna 2022 a navazovala na I. etapu rekonstrukce kabelových komor a chodeb z roku 2020, bylo kompletně sanováno ostění šachty, vzduchotechnické chodby, části chodby v místě šachty a jámové tůně. Dále proběhla repase celé ocelové konstrukce lezního oddělení: bylo provedeno očištění a nový nátěr, původní pochozí ocelové rošty nahradily nové z kompozitního materiálu a bylo doplněno kompozitní zábradlí. V šachtě byl odstraněn původní registr vedení VN kabelů a registr pro vedení kabelů TSB, tyto registry byly nahrazeny novými z kompozitního materiálu.

Spodní hlavní kabelový registr nad jámovou tůň byl nahrazen novým s hlavní nosnou ocelovou konstrukcí a kompozitními výložníky. Původní část registru byla odstraněna. V rámci rekonstrukce jámové tůně bylo provedeno odstranění původního zakrytí tůně, sanace dna a ostění tůně. Do jámové tůně byla vestavěna nová samonosná konstrukce z kompozitních profilů s uložením na nové kompozitní nosníky, původní hlavní ocelové nosníky s kolejemi byly nahrazeny novými ocelovými nosníky. V jámové tůňi bylo provedeno vybetonování nové podpůrné patky pro vodovodní potrubí v šachtě. Zakrytí tůně je provedeno kompozitním roštem s novými manipulačními poklapy.



Sanace chodby primárního kolektoru Koliště, úsek Š15 - ÚŠ2

Předmětem realizace byla sanace chodby primárního kolektoru Koliště v úseku od šachty Š15 po šachtu ÚŠ2 v celkové délce 187 m. V rámci sanačních prací bylo provedeno očištění výluhů v pracovní spáře ostění, která odděluje část ostění z litého (monolitického) a stříkaného betonu. Po celé délce pracovní spáry byly provedeny injektážní vrty až za těsnící pás, který odděluje primární a sekundární ostění chodby. Pracovní spára byla injektována výplňovou a následně těsnící směsí v celé délce úseku. Injektážní pakry byly odstraněny a zapraveny sanační hmotou. V opěři chodby byly provedeny řízené svody formou jádrových vrtů přes celou tloušťku ostění cca 60 cm. Vrty byly osazeny řízenými svody do hlavního průběžného potrubí. Toto potrubí svádí průsaky a vody z řízených svodů do středového odvodňovacího žlabu. Řízené svody odvádí vodu za ostěním a minimalizují případné aktivní průsaky.

Rekonstrukce technické galerie TG11 a šachty Š12 včetně jámové tůně

V srpnu 2022 začala zatím nejrozsáhlejší rekonstrukce šachty primárního kolektoru. Jedná se o šachtu Š12 na ulici Vodní, jejíž součástí je i rekonstrukce technické galerie TG11, která je provázána s ocelovou konstrukcí šachty, a dále rekonstrukce jámové tůně šachty, části chodby a vstupního objektu. V rámci realizace bude provedena kompletní sanace ostění šachty, jámové tůně, chodby a technické galerie. Ocelová konstrukce šachty bude celkově repasována a části ocelových konstrukčních prvků (pochozí rošty, zábradlí, registry) budou vyměněny za kompozitní. Celá konstrukce technické galerie bude nahrazena novou sloupovou z ocelových nosníků. Komunikační plochy, zábradlí a registry budou opět z kompozitního materiálu. Kabelové registry procházející pod konstrukcí galerie budou také kompletně nahrazeny celokompozitní konstrukcí. Část chodby, která byla připravena pro pokračování výstavby kolektoru, bude ošetřena novou konstrukcí čelby ze stříkaného betonu. Vstupní nadzemní objekt bude celkově opraven a doplněn o novou předsazenou konstrukci se svislou kompozitní treláží. Původní montážní poklop nahradí větrací objekt, který bude plnit funkci větrání šachty a manipulačního prostoru. Dokončení rekonstrukce je plánováno do srpna 2023.

Rekonstrukce vstupního objektu Š5 - Nové sady

V prvním čtvrtletí roku byla provedena celková rekonstrukce stávající fasády vstupního objektu

primárního kolektoru Š5 na Nových sadech. Jednalo se o vstupní objekt rotundy a nadzemní části šachty a kabelových komor. Stávající betonová fasáda byla očištěna a zbavena graffiti. Po očištění byla provedena penetrace plochy fasády, proveden nový fasádní nátěr v odstínu ANTRACIT a na něj byl aplikován antigraffiti nátěr. Následně byla na fasádu instalována předsazená nosná konstrukce z ocelové pásoviny. Na ni byla upevněna svislá treláž z kompozitních U-profilů. Předsazená treláž tvoří ochrannou konstrukci objektu po celé jeho výšce. Treláž tvoří i ochranné kryty rozvaděčů, které jsou umístěny přímo u vstupního objektu. V rámci prací byly původní vstupní dveře nahrazeny novými protipožárními a instalovány byly nové větrací žaluzie. Nadzemní část šachty byla očištěna a byly zapraveny nerovnosti v celé ploše. Na celý obvodový sokl byla použita nová fasáda ze sanační malty, opatřená nátěrem v odstínu ANTRACIT, a to i na horní plochu zakrytí šachty. Po obvodu šachty byla provedena svislá treláž z kompozitních U-profilů na předsazené konstrukci. Stejný systém byl aplikován i na dva nadzemní vstupní objekty kabelových komor. Původní okapový chodník kolem nadzemní části šachty byl odbourán. Prostor byl doplněn žulovou dlažbou shodnou s dlažbou plochy parku.

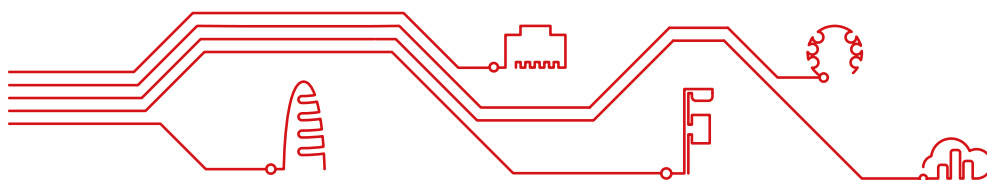
V druhé polovině roku byl vedle vstupního objektu kolektoru instalován nový objekt zázemí řídičů DPMB. Také ten byl po vzájemné dohodě osazen předsazenou konstrukcí svislé treláže z kompozitních U-profilů. Prostor mezi těmito objekty byl sloučen propojovacími stěnami, které jej opticky i fyzicky propojují a vytváří celistvý dojem. Stěny jsou opět v provedení předsazené konstrukce se svislou treláží z kompozitních profilů.

Rekonstrukce vstupního objektu Š15 - Ponávka

Pravidelné opravy vstupních nadzemních objektů primárního kolektoru zahrnovaly v roce 2022 rovněž opravu fasády objektu šachty Š15 – Ponávka. Objekt doplnily ochranné prvky proti útokům vandalů: fasáda s antigraffiti nátěrem a předsazená svislá treláž z kompozitních U-profilů, která funguje jako ochranný štít. Dále byla provedena lokální oprava PVC krytiny střechy objektu. Nová podoba vstupních objektů je plně funkční a zdůrazňuje technický účel objektu.

Nové vzduchotechnické objekty sekundárního kolektoru Vinohrady III. Etapa

V roce 2022 pokračovala další etapa opravy vzduchotechnických objektů kolektoru Vinohrady. Opraveno bylo celkem sedm objektů, z čehož dva 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 x A0. Okolí objektů bylo nově vydlážděno včetně přístupového chodníku.

Stavební zrušení vstupních šachet sídlištního kolektoru Kamenný vrch

Ke konci roku došlo ke stavebnímu zrušení vybraných čtyř vstupních šachet sekundárních kolektorů Kamenný vrch. Demontovaly se původní poklapy, byly seříznuty stěny a očištěny stávající konstrukce. Následně byly vstupní šachty zaslepeny pomocí PZD překladů. Na takto upravený strop byla provedena hydroizolace a umístěna vyztužená betonová deska. Na závěr byly opětovně namontovány betonové obrubníky, navezená zemina byla zatravněna a doplněna výsadbou zeleně.

Nové ventilátory kolektoru Kamenný vrch - II. a III. etapa

Vzhledem k havarijnímu stavu ventilátorů pro odvod a přívod vzduchu v sekundárním kolektoru Kamenný vrch se v roce 2022 navázalo na realizaci I. etapy z roku 2021 dvěma zbývajících etapami kompletní výměny stávajících ventilátorů za nové. Celkem se jednalo o 40 nových ventilátorů v kolektoru Kamenný vrch. Nové ventilátory jsou instalovány na montovaných kompozitních deskách ukotvených ve stropní konstrukci pod větracími objekty. Zajišťují vyšší cirkulaci objemu vzduchu než ventilátory původní, jsou energeticky úspornější a nehlukné.

Oprava montážních poklopů kolektoru Jižní centrum

V prosinci proběhla výměna stávajících montážních poklopů kolektoru Jižní centrum umístěných v provizorní komunikaci stavebních ploch u ulice Trnitá. Montážní poklapy byly v havarijním stavu a nebylo možné je používat pro dopravu materiálu do tělesa kolektoru. Původní poklapy byly nahrazeny novými dvoudílnými poklapy třídy D4, které jsou vhodné pro nákladní dopravu. Oprava byla nutná rovněž z hlediska budoucí výstavby nových komunikací a bulváru.

Oprava dilatací potrubí systému přečerpávání primárního kolektoru

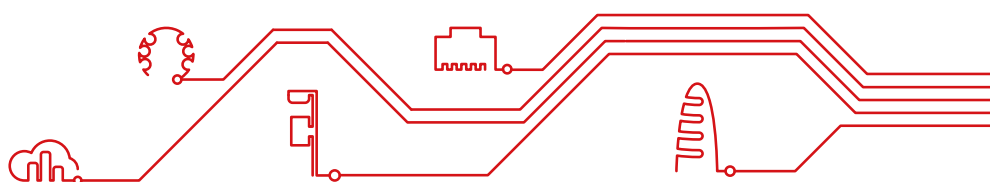
V rámci realizace byly v úseku chodby primárního kolektoru Svitavské nábřeží I. a Dorných - Křenová nahrazeny stávající nevhodné kompenzace potrubí novou konstrukcí z průmyslové pryžové hadice na horkou vodu do 90 °C, která je uchycena na potrubí pomocí demontovatelných přírub. Tato nová konstrukce umožňuje provádění pravidelného čištění a servisu potrubí. Celkem se jednalo o 10 míst kompenzací v úseku kolektoru.

Oprava pochozích a komunikačních ploch šachet a galerií primárního kolektoru (Š3, Š4, Š5, Š6, Š6A, Š8, Š13A, Š15A a TG15)

Během celého roku se realizovala postupná výměna pochůzných komunikačních ploch jednotlivých pater šachet, technických galerií a zakrytí jámových tůní primárního kolektoru. K realizaci bylo přistoupeno z důvodu špatného a postupně se zhoršujícího 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 místy doplněny o vyztužené kompozitní profily. Na takto připravené konstrukce byly instalovány nové pochozí protiskluzové kompozitní rošty. Celkem se oprava provedla v osmi šachtách a jedné technické galerii, celková plocha nových komunikačních ploch činí 250,50 m².

Oprava konstrukcí galerií sídlištního kolektoru Vinohrady (G2, G4, G6, G7, G10 a G11)

V druhé polovině roku byla realizována postupná rekonstrukce ocelových konstrukcí galerií kolektoru Vinohrady. Jednalo se celkem o šest původních ocelových konstrukcí, které byly nahrazeny novými celokompozitními konstrukcemi, doplněné o rozšiřovací plochy pro lepší manipulaci s materiálem a snadnější pohyb osob. Konstrukce je kotvena do podlahy galerie na chemické kotvy. Komunikační plocha je tvořena kompozitními rošty a vymezena 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 byla značně zkorodovány a poškozeny. Kompozitní konstrukce bude odolná vůči působení vlhkosti, bude zajišťovat pohodlnější a především bezpečnější pohyb osob v kolektoru.



Oprava podlahy trhlin sídlištního kolektoru Kamenný vrch

V rámci oprav byla část původní betonové podlahy sídlištního kolektoru opravena polyuretanovým nátěrem s protiskluzovou úpravou. Jednalo se o část chodby úseku Svážná, kde v minulosti docházelo k průsakům a zavlhání, což mělo za následek degradaci původního betonu. Sanace průsaků a řízení odvodnění bylo provedeno před samotnou opravou podlahy. Dále byla provedena oprava trhlin v části chodeb úseku Koniklecová. Jednalo se o trhliny v místech navazujících železobetonových bloků, které tvoří konstrukci tělesa kolektoru. Trhliny byly vyčištěny, zasanovány a sešity ocelovými sponami. Povrch trhlin byl zapraven sanační reprofilační maltou.

Výměna zakrytí středového žlabu primárního kolektoru Tkalcovská a Svitavské nábřeží II.

Během první poloviny roku probíhala kompletní výměna a oprava zakrytí středového odvodňovacího žlabu v primárním kolektoru v částech staveb Jugoslávská, Tkalcovská a Svitavské nábřeží III. Celkem se jednalo o 1 115 metrů středového žlabu primárního kolektoru města Brna. V rámci rekonstrukce byly odstraněny zkorodované pochozí pororošty včetně vynášecí konstrukce. Žlab byl vyčištěn nejen od nánosů, ale i od nesoudržných částí betonu. Následně byly stěny a dno žlabu reprofilovány a lokálně sanovány v místech aktivních průsaků. Na žlab byly instalovány nové nosné konstrukce a ukotveny pochozí rošty z kompozitního materiálu uložené na kompozitní profily. Realizaci této poslední etapy se dokončila kompletní výměna komunikačních ploch chodeb primárního kolektoru. Nové provedení z kompozitních protiskluzových plechů je bezpečnější pro pohyb osob a materiálu, kompozitní materiál odolává působení vlhkosti a nedegraduje. Celkem TSB za dobu čtyř let vyměnily a opravily 7 800 m pochozích roštů a středových žlabů.

Oprava kabelových registrů chodby sekundárního kolektoru Panská - Radnická etapa roku 2022

Předmětem této realizace byla výroba, dodávka a montáž nových kompozitních konstrukcí kabelových registrů v chodbě sekundárního kolektoru v historickém jádru měst Brna pod ulicí Panská. 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 nahradily původní registry. Jsou provedeny z otevřených profilů, montovaným

systemem, který umožňuje případné jednoduché doplnění konstrukčních lávek. Kotvení je na betonových patkách s nerezovými kotvicími prvky. Toto provedení odolává působení vlhkosti a zamezuje působení koroze. V rámci opravy v roce 2022 bylo nově instalováno 165 kompozitních kabelových registrů.

Oprava galerie technické komory TK 105 - sekundárního kolektoru v historickém jádru města Brna

Během prázdnin byla realizována celková oprava ocelové konstrukce technické komory TK105 sekundárního kolektoru v historickém jádru měst Brna. Konstrukce komory slouží k přechodu jednotlivých inženýrských sítí v místech křížení hlavních chodeb kolektoru. V rámci opravy byly demontovány stávající pochůzní plochy a zábradlí konstrukce a konstrukce přechodových kabelových registrů. Hlavní ocelová konstrukce byla očištěna a nově natřena protikoročním nátěrem. Demontované konstrukční prvky byly nahrazeny kompozitními.

Oprava vzduchotechniky Koblížná 9 sekundárního kolektoru v historickém jádru města Brna

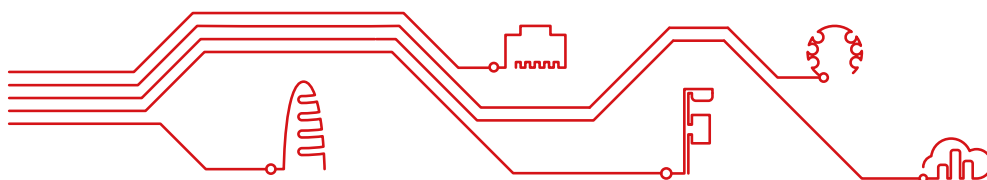
V rámci špatného a poruchového stavu požární vzduchotechniky úseku sekundárního kolektoru Koblížná byla provedena kompletní oprava vzduchotechnického systému. Jednalo se o výměnu dvou axiálních ventilátorů v provedení do výbušného prostředí, požárních a vzduchotechnických klapek, tlumících a přechodových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

Výměna protipožárních dveří sekundárního kolektoru v historickém jádru města Brna

Předmětem tohoto díla byla výměna deseti původních dveří v sekundárním kolektoru pod historickým jádrem města Brna. Nové bezprahové jednokřídlé 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.

Revize a opravy přípojek kanalizačních vpustí sídlištních kolektorů Vinohrady a Kamenný vrch

Během roku bylo provedeno v sídlištních kolektorech zmapování aktuálního stavu kanalizačních přípojek z vpustí galerií kolektoru, kterými je odváděna voda



do kanalizace. Od dob výstavby sídlištních kolektorů, tedy od 80. let minulého století, tento monitoring nebyl proveden. Na základě zmapování a zjištění aktuálního stavu byly poškozené vpusti opraveny převážně bezvýkopovou metodou.

Sanace objektů historického podzemí Orlí 1, Orlí 9-11, Orlí 16 a Masarykova 32

V rámci sanačních prací byly v uvedených historických objektech podzemí realizovány práce na sanaci lokálních průsaků, doplněny části ostění a dostavěny cihelné zdi zaslepených původních vstupů. Došlo k realizaci vsakovacích jímek, vyklizení prostor od naplavenin a stavební suti, sešití trhlin cihelného zdiva a instalaci nových vstupních žebříků a poklopů.

Sanace objektu historického podzemí Nezamyslova

Během léta byla provedena sanace prostor historického objektu Nezamyslova, který se nachází před vstupem Židovského hřbitova. V rámci sanačních prací byly provedena opravy propadlé části podlahy objektu, očištění a celoplošné přespárování cihlového ostění, očištění a nátěr původní podpůrné ocelové konstrukce a výstavba nové podpůrné konstrukce, která doplňuje tu původní tak, aby byla zajištěna potřebná statika celého objektu. Dále byl v objektu vytvořen nový větrací komín, jenž pomáhá odvětrání celého prostoru a odvodu vlhkosti z něj.

Sanace objektu historického podzemí Dominikánské náměstí před kostelem sv. Michala

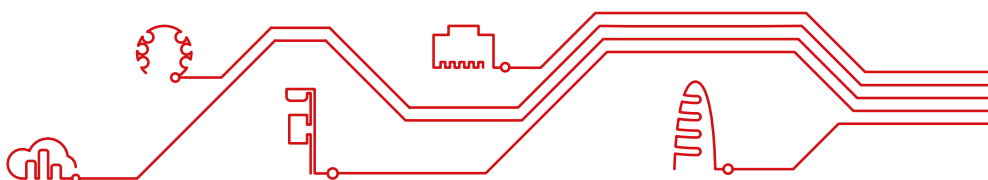
Sanační práce v tomto objektu historického podzemí byly realizovány v období podzimu. Prostory objektu

byly kompletně vyklizeny od stavební suti a naplavenin. Bylo provedeno očištění cihelného zdiva, vyškrabání zvětralé a nesoudržné malty. Cihelné zdivo bylo nově přespárováno. Byla provedena nízkotlaká injektáž stropní klenby a ostění v místech aktivních průsaků. Původní kopaná sonda byla vyčištěna a prohloubena a přebudována na vsakovací jíмку. Celá plocha hlavní místnosti u vstupu do objektu byla vysypána vrstvou šterkodrti. V objektu byl obnoven původní větrací komín, který zbývající dva původní větrací komíny doplňuje a napomáhá k větší cirkulaci vzduchu v objektu.

Multifunkční hodinový stroj

Během roku 2022 zajišťovali pracovníci Odboru kolektory pravidelný dohled, údržbu a servis na hodinovém stroji, ale i mimořádné zásahy spojené s odstraňováním závad způsobených vandalismem. Během roku vydával stroj místo běžných kuliček se znakem města Brna rovněž kuličky Mendel k výročí J. G. Mendela. Dále stroj vydal během roku celkem devět limitovaných sérií skleněných kuliček s tematikou významných výročí spojených s městem Brnem a jiných událostí. Jednalo se například o kuličky s motivy Dne Brna, Brno Industrial, Krokodýl, Kotva k výročí lodní dopravy, STAREZ a jiné. Nechyběly oblíbené adventní kuličky, které stroj vydával během předvánočního období.

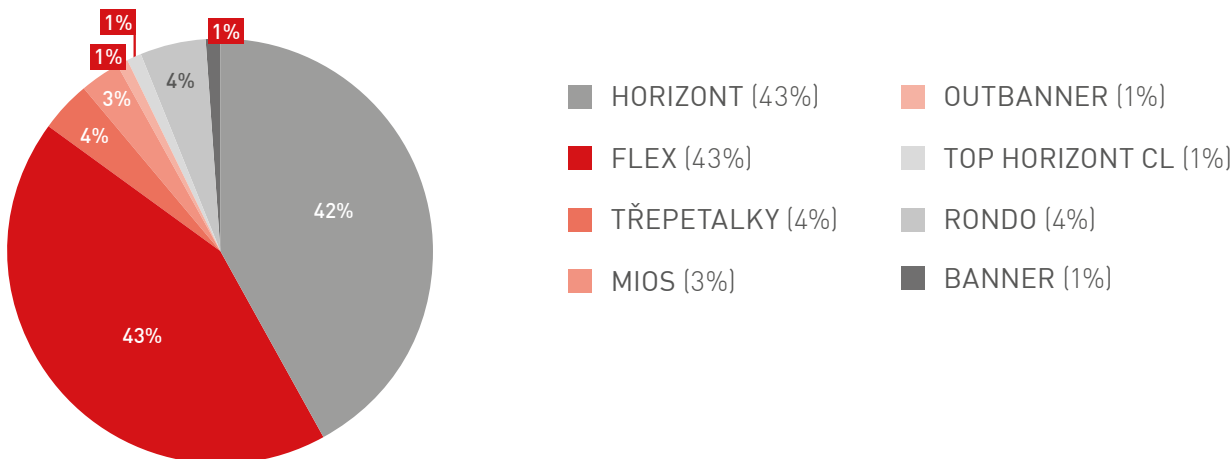
Celkem vydal stroj během roku 755 skleněných kuliček. Jako každý rok provedli pracovníci Technických sítí Brno instalaci ochranného obalu v rámci zabezpečení stroje během silvestrovské noci.



ODBOR REKLAMY

Technické síť Brno využívají k reklamní činnosti hlavně majetek společnosti, především stožáry veřejného osvětlení, na které pracovníci odboru reklamy (dále jen ORE) instalují typizovaná reklamní zařízení. Ta slouží k propagačním, informačním a naváděcím účelům. Pracovníci ORE reklamní zařízení pravidelně kontrolují, opravují, případně vyměňují. V roce 2022 přibyla do agendy ORE také činnost spočívající v pronájmu nereklamních zařízení na stožárech veřejného osvětlení. Jedná se zejména o pronájem převěsů, kamerových systémů, květináčů městské zeleně apod. Výnosy z obou činností slouží k financování hlavních aktivit společnosti, zejména k obnově veřejného osvětlení.

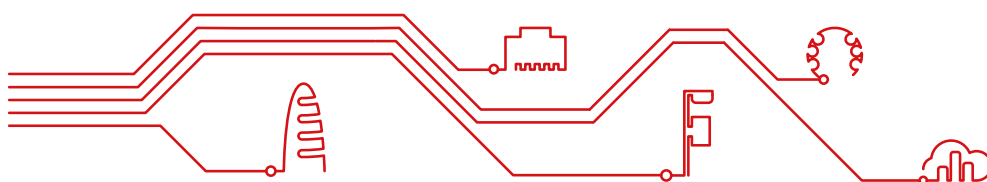
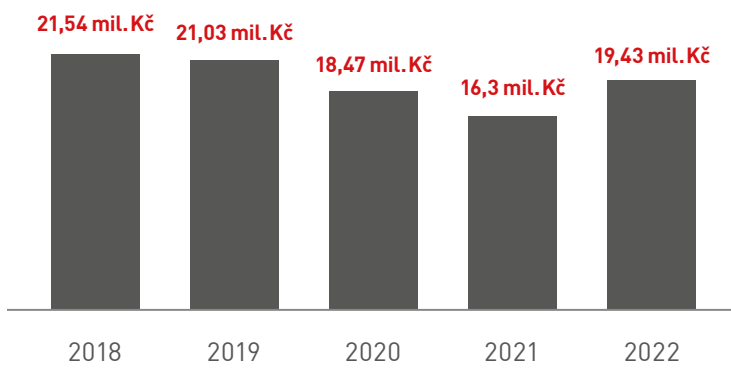
PODÍL REKLAMNÍCH PRVKŮ NA TRŽBÁCH Z REKLAMNÍ ČINNOSTI V %



Kromě agendy reklamních a nájemních smluv se pracovníci ORE každoročně spolupodílí na přípravě Brněnských Vánoc. Mezi jejich další povinnosti patří i eliminace tzv. černého výlepu. Nelegální výlep odstraňují především ze stožárů veřejného osvětlení, elektrického a trakčního vedení, ze skříní elektrických rozváděčů apod. Odstraňování nelegálního výlepu je jedna z dalších činností, kterou ORE vykonává na základě spolupráce s Kanceláří marketingu a cestovního ruchu Magistrátu města Brna.

Novinkou roku 2022 byla instalace prvního prototypu podsvíceného informačního panelu typu Velké rondo, který bude sloužit k propagaci zejména kulturních a společenských aktivit. Na vývoji tohoto zařízení se spolu s ORE podílely Kancelář architekta města Brna a Odbor památkové péče. Cílem aktivity bylo navázat na snahu města regulovat nežádoucí reklamní smog a vyvinout reklamní prvek, který pomůže kultivovat vzhled veřejných prostor.

TRŽBY



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 2022 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. V tomto ohledu probíhala implementace aplikace pro asset management a na ni navazující příprava implementace nového systému service desku, který nahradí ne zcela vyhovující řešení stávající.

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 2022 docházelo k dalšímu rozšiřování optických tras a zároveň k dílčí obnově stávajících vedení. Důležitým počinem bylo vybudování trasy mezi měnírny Dopravního podniku města Brna. 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 bezvýpadkový chod důležitých součástí infrastruktury města. Zde došlo v roce 2022 k zásadní obměně a modernizaci chlazení datového centra na Barvířské ulici, prováděné i s vidinou významných energetických úspor. Tato úvaha se začala velmi rychle potvrzovat a situace na trhu s energiemi způsobená mezinárodní politickou situací jen zvýšila význam této investice.

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 společnostem 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

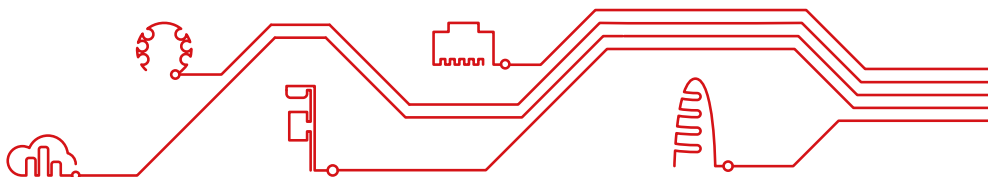
storage infrastruktury (IaaS) doplněné ve většině případů o poskytování softwarové platformy (PaaS) a v některých případech se poskytování služeb CSS posunulo až na úroveň poskytování software/aplikací jako služby (SaaS). V mnoha případech je třeba brát ohledy na specifické provozní i bezpečnostní požadavky v rámci metropolitní sítě a rok 2022 byl v tomto ohledu i o hledání správných cest a řešení.

Brno iD

Významným počinem na poli poskytování služeb bylo převzetí provozu Brňany oblíbeného a hojně používaného webového portálu Brno iD. Tato webová platforma sloužila původně pro prodej jízdenek Dopravního podniku města Brna, ale postupně se k této primární službě začaly přidávat další aplikace pro rezervaci a prodej vstupenek apod. Migrace celého systému z prostředí komerčního datového centra do prostředí TSB tak, aby nedošlo pokud možno k přerušení provozu celého systému, se stala pro IT odbor poměrně velkou výzvou. Po analýze a důkladné přípravě se celé dílo podařilo a uživatelé Brno iD, kterých je mnoho desítek tisíc, v podstatě nepoznali, že se jakékoli změny udály. Vyjma těch pozitivních jako například výrazně rychlejší odezva. Dalším úkolem TSB bude postupný rozvoj platformy.

Správa IT pro Brněnské výstavy a veletrhy

Důležitým momentem v oblasti poskytování služeb bylo převzetí prakticky kompletní správy a provozu informačních a komunikačních technologií v jedné z koncernových společností Veletrhy Brno (BWV). Úkol, který byl vedení úseku ICT uloženo, se nejevil jako úplně snadný. V relativně krátkém čase muselo dojít k poměrně důkladné analýze celého prostředí, a to nejen technologií, ale i vnitřních procesů a souvisejících personálních zdrojů. Počáteční analýzy ukázaly značně odlišné prostředí, technologie i postupy, než s jakými má ICT TSB zkušenosti. Na základě těchto zjištění byl vypracován plán, který vedl k začlenění ICT týmu BWV do ICT úseku TSB. TSB tak nyní působí v roli servisní organizace pro BWV, kterým poskytuje veškerý servis informačních technologií, zároveň získalo zkušené odborníky, které dokáže využít i v dalších činnostech. Úkolem do budoucna je hledat způsoby, jak ICT v BWV upravit a zefektivnit, 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.

STŘEDISKO KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

Interní kybernetická bezpečnost

V oblasti kybernetické bezpečnosti není ani tak důležité, co se stalo, jako to, že se nic zaznamenaníhodného nestalo. Klíčové ukazatele jsou nastaveny tak, že Odbor kybernetické bezpečnosti neřešil žádný závažný nebo kritický bezpečnostní incident. Což je potvrzením, že TSB má kvalitně vybudovanou a udržovanou infrastrukturu a dobře nastavená bezpečnostní opatření, která je však třeba neustále rozvíjet. Je nutné sledovat trendy vznikajících hrozeb a neustále na ně reagovat. Dalším důležitým faktorem je skutečnost, že TSB má poučené a zodpovědné uživatele. K tomu odbor kybernetické bezpečnosti přispěl roce 2022 zprovozněním vlastního e-learningového systému a vytvořením obsahu pro školení uživatelů v oblasti kybernetické bezpečnosti. V průběhu roku je absolvovala většina zaměstnanců TSB, kteří jsou uživateli informačních a komunikačních technologií. V neposlední řadě však určitě můžeme mluvit o štěstí, že se nám útoky zatím vyhýbají...

Abychom byli dobře připraveni, úspěšně jsme implementovali EDR systém pro bezpečnostní dohled a analýzu koncových stanic, úspěšně jsme implementovali logmanagement a SIEM systém a zahájili jsme implementaci systému identifikace pro zkvalitnění a zároveň zjednodušení správy přístupových oprávnění, na nichž budeme pokračovat i v následujícím období.

Veškeré aktivity vedou nejen k posílení odolnosti interní infrastruktury, ale zároveň lze konstatovat, že se TSB stávají do jisté míry i něčím, co se dá nazvat technologickou laboratoří. Výsledky a přímé zkušenosti jsou neocenitelnou devizou jak pro práci architektů kybernetické bezpečnosti, tak také pro poskytování služeb v oblasti ICT kybernetické bezpečnosti. Stěžejní podíl měl odbor kybernetické bezpečnosti také ve zdánlivě nesouvisějící oblasti, kterou byla příprava nové moderní webové prezentace společnosti, na níž

se zaměstnanci KB odboru podíleli návrhem, tvorbou, testováním a v neposlední řadě zajištěním zabezpečení.

Kybernetická bezpečnost pro statutární město Brno

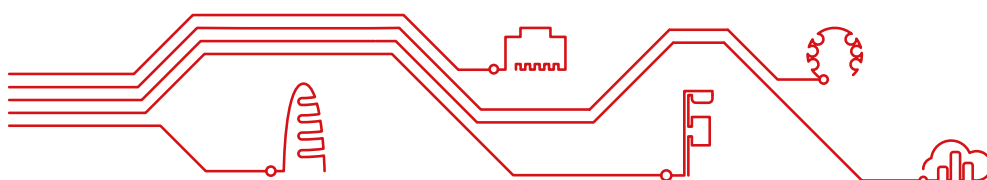
Technické sítě Brno i roce 2022 vykonávaly na základě smluvního vztahu roli Architekta kybernetické bezpečnosti pro statutární město Brno. Pracovníci odboru KB v pozici bezpečnostní role architekta kybernetické bezpečnosti velmi těsně spolupracují s Kanceláří kybernetické bezpečnosti MMB.

V roce 2022 byla dokončena a Výboru kybernetické bezpečnosti (VKB) předložena a následně Radou města Brna schválena bezpečnostní dokumentace SŘBI do úrovně 3. vrstvy. Architekti KB navrhli a zpracovali Minimální standardy KB pro úřady městských částí, které následně VKB doporučil ke schválení a Rada města Brna v polovině roku schválila. Důležitým úkolem pro další období bude uvést to, co je psáno, do reálného života a najít způsob, jak dodržování bezpečnostních zásad alespoň v takto stanovené míře kontrolovat. TSB zde vidí svoje místo a zároveň příležitost.

Významnou měrou se Architekti KB podíleli na zpracování podkladů pro implementační studii řešení logmanagementu SMB, spolupracovali na zpracování podkladů pro žádost o dotaci na rozšíření bezpečnostních řešení pro metropolitní síť z dotačního programu IROP, účastnili se konzultací a zpracovávali podklady pro rozvoj a zkvalitnění systému IDM, novou webovou platformu SMB, technologie vzdáleného přístupu nebo nový centrální firewall atd. V neposlední řadě stojí za zmínku účast na jednáních při přípravě Infostrategie statutárního města Brna.

TSB byly rovněž v osobě předsedy představenstva, jako zástupce společností městského Koncernu, členem Výboru KB SMB. Společně se zástupci ICT a KB odboru účastnili projednávání celkové Informační strategie SMB pro období 2022–2027, ve které by měla infrastruktura a služby poskytované TSB hrát v budoucnu významnou roli.

Spolupráce se statutárním městem Brnem pokračovala i v oblasti bezpečnostního dohledu. TSB prostřednictvím nástroje pro analýzu síťového přenosu (NTA), 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 identifikováno a reportováno více než osmdesát významnějších bezpečnostních událostí, které byly dále prověřovány a vyžadovaly případný zásah. Tento počet



je však pouhým zlomkem všech událostí, které dokáže sonda identifikovat, a pouze nejsou vyhodnoceny jako závažné.

Služby kybernetické bezpečnosti pro organizace

V rámci datových center TSB pokračoval dále rozvoj Centra sdílených služeb, které si primárně klade za cíl poskytovat kvalitní a dostupné služby v oblasti informačních technologií pro městské části a další organizace statutárního města Brna.

Primárně patří mezi KB služby posouzení nebo posuzování stavu kybernetické bezpečnosti. Služba vychází z doporučení NÚKIB, které si KB odbor TSB vzal jako metodickou pomůcku a na ní vystavěl ucelenou analýzu IT prostředí v organizacích z pohledu bezpečnosti. Služba si klade za úkol upozornit na slabá místa ve vnitřním IT prostředí, a bohužel jich v organizacích odhaluje mnoho. I to vedlo k nápadu vytvořit minimální standardy KB pro ÚMČ.

Služba posouzení stavu KB se ukázala jako dobrý startovní bod pro nabídku dalších služeb CSS, které dokážou rychle a bez velkých vstupních investic řešit problémy organizací.

Sekundární datové centrum TSB Svážná

V roce 2022 pokračovalo budování, a především zkvalitňování infrastruktury sekundárního datového centra (DC) společnosti TSB na Svážné ulici. 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. Hlavním úkolem roku 2022 bylo propojení obou datových center tak, aby dokázaly 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, 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 bezvýpadkovém provozu. Datová centra TSB nyní fungují jako jeden kompaktní celek, zajišťující plnou redundanci a vysokou dostupnost poskytovaných a služeb. Zároveň se podařilo prakticky zcela oddělit prostředí interní sítě, která poskytuje podporu pro další činnosti TSB od sítě Centra sdílených služeb, které je nyní autonomní.

OBLAST VÝZKUMU, VÝVOJE A ROZVOJE

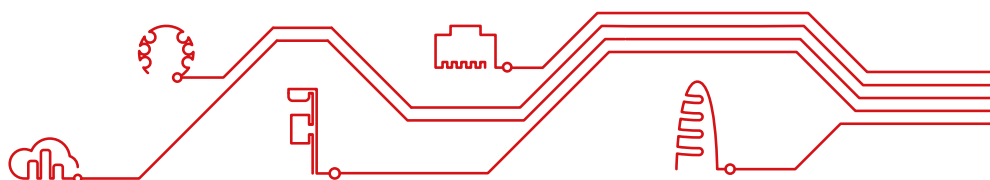
SPOLUPRÁCE S AKADEMICKOU SFÉROU

V oblasti kybernetické bezpečnosti byla dokončena realizace výzkumného projektu Care Share Národního centra kompetence pro Kyberbezpečnost (Centrum pro přenos výsledků z kyberbezpečnostního výzkumu do praxe). TSB v rámci projektu řešily problematiku navrzení procesních, technologických, vzdělávacích a dalších právních postupů směřujících k vybudování prostředků pro zajištění bezpečného sdíleného výkonu vybraných typů zdravotnických služeb, zejména diagnostiky. Byly dosaženy dva výsledky projektu. Analýza a model vytvoření SOC (Security operations centre), které by zajistilo kyberochranu zdravotnických zařízení zřízených nebo vlastněných krajem/obcí. Dalším výsledkem je vytvořené prostředí pro získání znalostí v oblasti KB a následné ověření těchto získaných znalostí formou testu. Výsledky projektu byly předloženy v lednu 2023.

V oblasti veřejného osvětlení pokračovala spolupráce s Technologickým parkem Brno, se kterým mají Technické sítě Brno uzavřeno memorandum. V současné době se připravuje nový model přístroje na měření jasu, který umožní proti stávajícímu zvýšit přesnost i rychlost měření. Pokračovala práce na rozvoji komunikace mezi LED svítidly a zapínacími rozváděči, které komunikují s centrálním dispečinkem po bezdrátové síti. Naši světelní technici vlastní platný certifikát Metrolog pro měření jasu a osvětlení komunikací, který se podařilo získat jen desítky

dalších odborníků v tuzemsku, provedli stovky měření jak v Brně, tak v okolních městech. Mohla tak být realizována regulační opatření vedoucí ke snížení spotřeby elektřiny. Díky tomu a efektivnímu nasazování regulací a LED svítidel byl naplňován cíl společnosti uspořit každoročně nejméně 2 % elektřiny, což se projevilo snížením průměrného příkonu na jedno svítidlo o 10 % během posledních čtyř let.

V oblasti nákupu LED svítidel se podařilo získat dotaci ve výši 10 mil. Kč z Fondu národní obnovy,



a to zejména kvůli tomu, že naše společnost postupně vyvinula systém výběru, který garantuje, že v Brně budou instalována kvalitní svítidla, efektivní a šetrná k životnímu prostředí, která současně nesmí oslňovat, ani přesvětlovat komunikace. Současně přináší požadovanou úsporu, která byla podmínkou přidělení dotace.

Během roku byl provozován zkušební polygon pro testování svítidel s různou teplotou chromatičnosti v parku Lužánky. Cílem bylo ukázat občanům svítidla s různou náhradní teplotou chromatičnosti.

V oblasti testování statiky stožárů jsme rovněž vkročili do další etapy, a to opakovaného měření, které ještě zpřesňuje získané výsledky. Mimo úspory dosažené optimálním využitím životnosti stožáru jsme řešili případy, kdy bylo nutno omezit osazování stožárů dopravními značkami a reklamami, které snižují jejich životnost. Zde byly ve spolupráci s výrobcí vyvinuty zesílené stožáry, jež využíváme. Lze konstatovat, že riziko neřízených pádů stožárů se podařilo minimalizovat.

Na základě zavedené pasportizace kolektorů, která umožňuje trvale sledovat stavebně technický stav kolektoru a jeho vybavení (hodnocení stavu podle stupnice, kde 1 je bezvadný stav, až po stupně 4 až 5 vyžadující okamžitou opravu), byly realizovány opravy chodeb a šachet. V současné době je tak již stupeň č 4 v kolektorech eliminován. V rámci digitalizace proběhlo převedení projektových dokumentací k jednotlivým stavbám kolektoru do elektronické formy, což umožnilo zrychlit systém plánování oprav a investic do kolektorové sítě.

Pokračoval rozvoj systému odvlhčení primárního kolektoru, kde se podařilo dosáhnout dalšího snížení provozních nákladů. Tento systém je svým rozsahem unikátní v celé Evropě. Dosažené snížení vlhkosti přináší prodloužení životnosti nejen nosných konstrukcí v kolektorech, ale i všech uložených sítí.

Proběhla další etapa testování materiálů v prostředí kolektorů, kde se osvědčily zejména kompozitové materiály, a to nejen jako náhrada pochůzných roštů, ale rovněž v oblasti nosných konstrukcí.

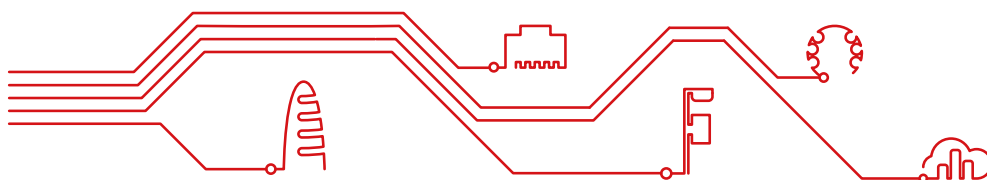
INTEGROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY, ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOSTI INFORMACÍ

TSB důsledně uplatňuje 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 případná protiprávní, trestněprávní či neetická chování. V rámci programu jsou popsána jednotlivá opatření, postupy, práva a povinnosti dotčených osob a obsahuje také formulaci hodnot, zásad, cílů a pravidel Compliance Programu včetně Etického kodexu organizace. V listopadu roku 2022 provedl certifikační

orgán STAVCERT Praha, spol. s r.o., certifikační audit na systém řízení dle normy ČSN EN ISO/IEC 27001 a dozorový audit na systémy ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001. Ty tvoří integrovaný systém řízení společnosti Technické sítě Brno. 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.



PRACOVNĚ PRÁVNÍ VZTAHY

Hlavní prioritou personální strategie společnosti Technické sítě Brno je péče o zdraví a spokojenost jejich zaměstnanců, zejména v těchto oblastech:

- **Zdravotní péče** - zajištění služeb pracovního lékařství, podpora zdraví (zajištění očkování vyplývajících z kolektivní smlouvy). Po dobu pandemie covid-19 byla od jejího počátku v platnosti rozsáhlá preventivní bezpečnostní a hygienická opatření, jako byla například měření tělesné teploty při vstupu do sídla společnosti, vybavení všech zaměstnanců rouškami či respirátory a rozmístění desinfekčních prostředků na jednotlivých pracovištích. 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 setkání), stabilizační odměny. Dlouholetým zaměstnancům byla i v roce 2022 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. Vybraným zaměstnancům společnosti bylo na základě kvalifikační dohody umožněno studium 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 (podporovaná nejen z důvodů protiepidemických opatření), zdravotní volno.
- **Dodržování zákonných povinností** zaměstnavatele v oblasti BOZP a PO.

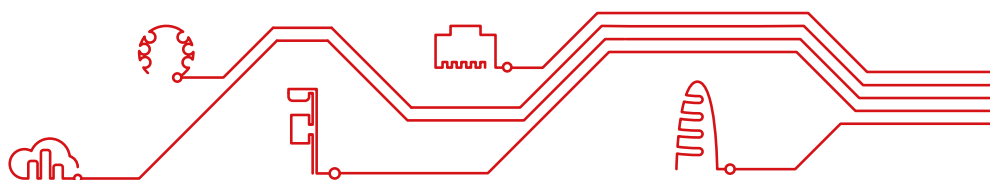
Ve společnosti působí dvě odborové organizace a na rok 2022 byla uzavřena Kolektivní smlouva, jejíž ujednání bylo celoročně plněno. Jednalo se např. o navýšení mzdových prostředků, navýšení hodnoty stravenek, zachování počtu dnů zdravotního volna na zotavenou (tzv. Sick days) a upřesnění dalších podmínek pracovněprávních vztahů a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

K 1. 10. 2022 došlo v rámci ekonomické a personální racionalizace společnosti BWV k převodu práv a povinností v oblasti pracovněprávních vztahů a společnost převzala 11 zaměstnanců (ICT BWV) podle ustanovení § 338 zákoníku práce jako své kmenové zaměstnance.

K 31. 12. 2022 pracovalo ve společnosti 137 zaměstnanců ve složení 112 mužů a 25 žen. Z toho bylo sedm zaměstnanců s kratší pracovní dobou, vyňati z evidenčního počtu byli dva zaměstnanci.

Pracovní úraz, který si vyžádal pracovní neschopnost, byl evidován jeden a vznikl následkem dopravní nehody, způsobené jiným účastníkem silničního provozu.

Nadále probíhala spolupráce s vybranými středními a odbornými školami. 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 apod.



STAV MAJETKU

Stav majetku je vyčíslen v účetním výkazu Rozvaha, který je součástí roční účetní závěrky, a vykazuje k datu 31. 12. 2022 stav aktiv a pasiv ve výši 1 996 296 tis. Kč.

Aktiva

Dlouhodobý majetek, kam patří veškerý hmotný i nehmotný majetek, tvoří 93 % hodnoty celkových aktiv. K významným položkám patří soubor staveb veřejného osvětlení a kolektorová síť. V oblasti oběžných aktiv došlo meziročně ke snížení objemu peněžních prostředků o 39 461 tis. Kč. Významně k tomu přispělo vyúčtování většiny dříve přijatých investičních dotací a neobdržení žádných investiční dotací na akce budoucích období.

Pasiva

Vlastní kapitál v hodnotě 1 918 075 tis. Kč tvoří 96 % hodnoty pasiv. Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2022, zapsaný v obchodním rejstříku, vykazuje stav 1 756 803 tis. Kč a je tvořen 16 kusy akcií na jméno v listinné podobě.

Cizí zdroje zaznamenaly meziroční pokles o 33 708 tis. Kč. Pokles je způsoben výše zmíněným poklesem objemu přijatých investičních dotací.

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 svého 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 jednotlivých obchodních společností sdružených (při zohlednění specifik jednotlivých společností), a dále se pracuje na prohlubování vzájemné spolupráce mezi městskými společnostmi, aby byl v nejvyšší možné míře potenciál koncernu využit.



V Brně dne **24. 4. 2023**

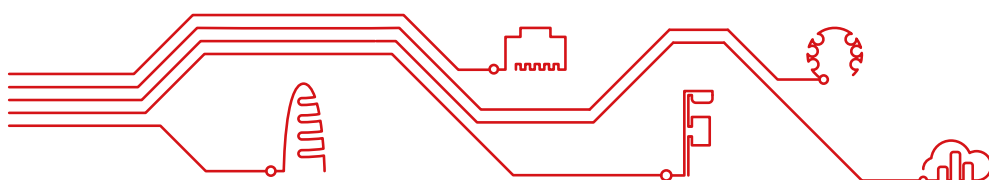
Za představenstvo společnosti



JUDr. Michal Chládek, MBA
předseda představenstva



Ing. Zdeněk Machů
místopředseda představenstva

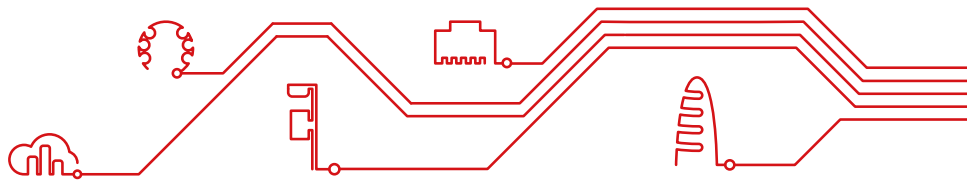


6

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. PROSINCI 2022

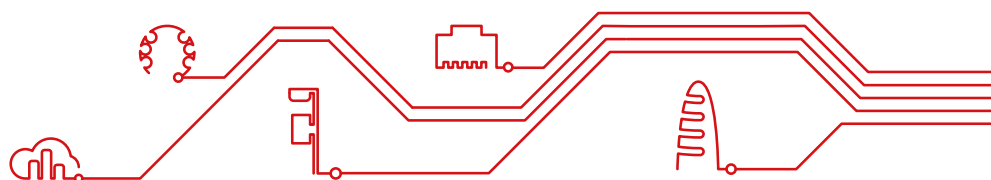
ROZVAHA (v celých tisících Kč) k 31. 12. 2022

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	001	3 140 360	1 144 064	1 996 296	2 030 079
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Stálá aktiva	003	2 996 033	1 141 799	1 854 234	1 868 217
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	22 343	18 386	3 957	1 701
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	005				
B.I.2.	Ocenitelná práva	006	19 269	15 769	3 500	1 370
B.I.2.1.	Software	007	16 778	13 332	3 446	1 268
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008	2 491	2 437	54	102
B.I.3.	Goodwill	009				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010	2 617	2 617		3
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	457		457	328
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	457		457	328
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	014	2 973 690	1 123 413	1 850 277	1 866 516
B.II.1.	Pozemky a stavby	015	2 526 621	853 151	1 673 470	1 678 112
B.II.1.1.	Pozemky	016	17 346		17 346	14 900
B.II.1.2.	Stavby	017	2 509 275	853 151	1 656 124	1 663 212
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	393 165	240 697	152 468	162 353
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019				
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	29 906	29 565	341	491
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	021				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	29 906	29 565	341	491
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	23 998		23 998	25 560
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	0			0
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	23 998		23 998	25 560
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	027				
B. III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	028				
B. III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	029				
B. III.3.	Podíly - podstatný vliv	030				
B. III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	031				
B. III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032				
B. III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033				
B. III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	034				
B. III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	035				
B. III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036				



C.	Oběžná aktiva	037	138 941	2 265	136 676	157 777
C.I.	Zásoby	038	14 811	1 629	13 182	9 621
C.I.1.	Materiál	039	14 811	1 629	13 182	9 621
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	040				
C.I.3.	Výrobky a zboží	041				
C.I.3.1.	Výrobky	042				
C.I.3.2.	Zboží	043				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045				
C.II.	Pohledávky	046	69 671	636	69 035	54 236
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	047				360
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	049				360
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	050				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	051				
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	052				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky	053				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	055				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	056				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	057	69 671	636	69 035	53 876
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	7 846	636	7 210	5 336
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	059	51 907		51 907	38 115
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	060				
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	061	9 918		9 918	10 425
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společníky	062				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	064				142
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	9 264		9 264	9 951
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	066				
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	067	654		654	332
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	068				
C.II.3.1.	Náklady příštích období	069				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období	070				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	071				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	072				
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	073				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	074				
C.IV.	Peněžní prostředky	075	54 459		54 459	93 920
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	85		85	89
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	077	54 374		54 374	93 831
D.	Časové rozlišení aktiv	078	5 386		5 386	4 085
D.1.	Náklady příštích období	079	2 549		2 549	2 513
D.2.	Komplexní náklady příštích období	080				
D.3.	Příjmy příštích období	081	2 837		2 837	1 572

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období 5	Minulé účetní období 6
	PASIVA CELKEM	082	1 996 296	2 030 079
A.	Vlastní kapitál	083	1 918 075	1 916 450
A.I.	Základní kapitál	084	1 756 803	1 756 803
A.I.1.	Základní kapitál	085	1 756 803	1 756 803
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	086		
A.I.3.	Změny základního kapitálu	087		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	088		
A.II.1.	Ážio	089		
A.II.2.	Kapitálové fondy	090		
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	091		
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	092		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	093		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	094		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	095		
A.III.	Fondy ze zisku	096	28	89
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	097		
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	098	28	89
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	099	157 558	151 752
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	100	157 558	151 752
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	101		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	102	3 686	7 806
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	103		
B + C	Cizí zdroje	104	76 578	110 286
B.	Rezervy	105	5 971	12 275
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	106		
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	107		
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	108	0	6 913
B.4.	Ostatní rezervy	109	5 971	5 362
C.	Závazky	110	70 607	98 011
C.I.	Dlouhodobé závazky	111	24 104	23 589
C.I.1.	Vydané dluhopisy	112		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	113		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	114		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	115		
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	116	0	349
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	117	960	1 469
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	118		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	119		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	120		
C.I.8.	Odložený daňový závazek	121	23 144	21 771



C.I.9.	Závazky - ostatní	122		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	123		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	124		
C.I.9.3.	Jiné závazky	125	0	0
C.II.	Krátkodobé závazky	126	46 503	74 422
C.II.1.	Vydané dluhopisy	127		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	128		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	129		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	130		
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	131	2 461	1 800
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	132	6 790	9 902
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	133		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	134	248	249
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	135		
C.II.8.	Závazky ostatní	136	37 004	62 471
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	137		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	138		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	139	5 318	4 373
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	140	3 250	2 632
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	141	19 859	44 122
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	142	8 575	11 342
C.II.8.7.	Jiné závazky	143	2	2
C.III.	Časové rozlišení	144		
C.III.1.	Výdaje příštích období	145		
C.III.2.	Výnosy příštích období	146		
D.	Časové rozlišení	147	1 643	3 343
D.1.	Výdaje příštích období	148	640	895
D.2.	Výnosy příštích období	149	1 003	2 448

Sestaveno dne: 24. 4. 2023

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. 2023**

Za představenstvo společnosti



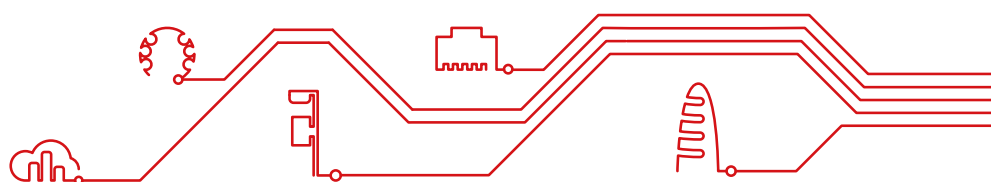
JUDr. Michal Chládek, MBA
předseda představenstva



Ing. Zdeněk Machů
místopředseda představenstva

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY (v celých tisících Kč) k 31. 12. 2022

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	371 043	303 192
II.	Tržby za prodej zboží	02	171	27
A.	Výkonová spotřeba	03	230 768	163 925
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	65	19
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	118 491	80 182
A.3.	Služby	06	112 212	83 724
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07		
C.	Aktivace (-)	08	-22 374	-21 034
D.	Osobní náklady	09	101 200	87 106
D.1.	Mzdové náklady	10	72 825	62 394
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	28 375	24 712
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	24 202	20 855
D.2.2.	Ostatní náklady	13	4 173	3 857
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	84 605	77 643
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	85 024	79 215
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	85 024	79 215
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	18	161	-1 208
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-580	-364
III.	Ostatní provozní výnosy	20	22 094	17 609
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	47	1 173
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	376	436
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	21 671	16 000
F.	Ostatní provozní náklady	24	-2 652	5 384
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	0	1 753
F.2.	Prodaný materiál	26	0	0
F.3.	Daně a poplatky	27	225	232
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	-6 305	-27
F.5.	Jiné provozní náklady	29	3 428	3 426
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	1 761	7 804



IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31		
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	33		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35		
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	3 373	180
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	3 373	180
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43		
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	0	0
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	10	0
K.	Ostatní finanční náklady	47	56	75
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	3 327	105
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	5 088	7 909
L.	Daň z příjmů	50	1 402	103
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	29	35
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	1 373	68
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	3 686	7 806
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	3 686	7 806
*	Čistý obrat za účetní období	56	396 691	321 008

Sestaveno dne: 24. 4. 2023

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. 2023**

Za představenstvo společnosti



JUDr. Michal Chládek, MBA
předseda představenstva



Ing. Zdeněk Machů
místopředseda představenstva

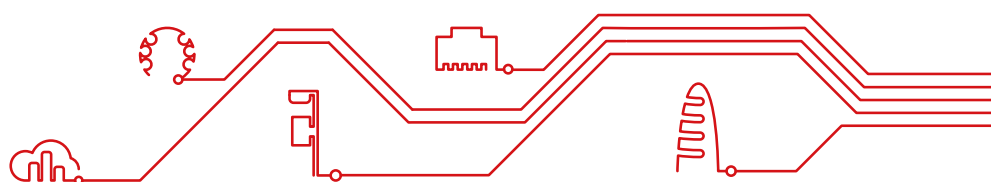


ÚČETNÍ JEDNOTKA: TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST

Příloha v účetní závěrce k 31. prosinci 2022

OBSAH

1.	POPIS SPOLEČNOSTI	29
2.	ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY	30
3.	OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY	30
4.	DLOUHODOBÝ MAJETEK	35
5.	ZÁSOBY	37
6.	POHLEDÁVKY	37
7.	OPRAVNÉ POLOŽKY	38
8.	KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY	38
9.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV	38
10.	VLASTNÍ KAPITÁL	38
11.	REZERVY	39
12.	DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY	39
13.	KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY	39
14.	ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM	40
15.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV	40
16.	DAŇ Z PŘÍJMŮ	40
17.	LEASING	41
18.	POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE	41
19.	VÝNOSY	42
20.	OSOBNÍ NÁKLADY	42
21.	INFORMACE O TRANSAKCÍCH SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI	42
22.	VÝZNAMNÉ POLOŽKY VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY	43
23.	PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI	44
24.	VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI	45
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 Barvířská 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 řídicí osobou je statutární město Brno, IČO 44992785, se sídlem Brno-město, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno.

Vedle společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost jsou řízenými osobami následující obchodní společnosti: Brněnské komunikace a.s., Dopravní podnik města Brna, a.s., Lesy města Brna, a.s., Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s., SAKO Brno, a.s., STAREZ – SPORT, a.s., Teplárny Brno, a.s., Veletrhy Brno, a.s.

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

V roce 2022 byla v obchodním rejstříku zapsána změna členů představenstva a dozorčí rady společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost.

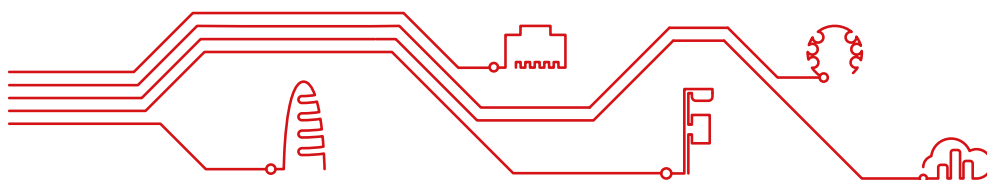
Členové statutárních orgánů společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, k 31. prosinci 2022:

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.
Dušan Piják (den zániku členství: 31. 12. 2022)
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 nebyl u ní provedena žádná forma přeměny.

2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Přiložená 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 2022 a 2021.

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 2022 a 2021 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:

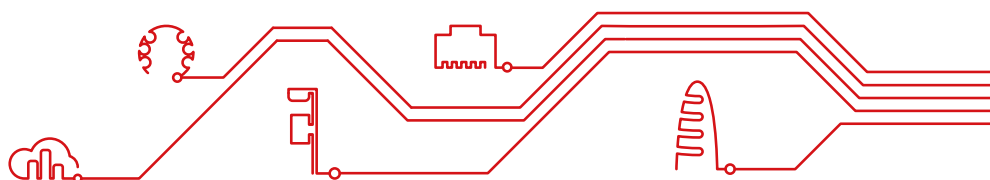
	Počet měsíců
Zřizovací výdaje	60
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	36
Software	36
Ocenitelná práva	72
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	72

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého nehmotného majetku, tvoří společnost opravnou položku z důvodu dočasného nepoužívání, poškození atd. V roce 2022 ani v r. 2021 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 2022 a 2021 odepisoval po dobu ekonomické životnosti.



Drobný dlouhodobý hmotný majetek - movité předměty nedosahující výše ocenění předepsané zákonem o daních 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.

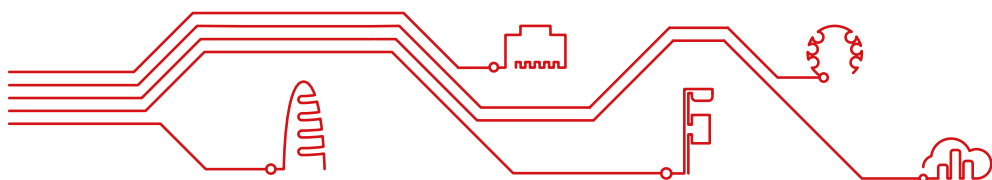
Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o poskytnuté investiční dotace.

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 2022 ani v r. 2021 nebylo nutné opravnou položku k hmotnému majetku tvořit.

V roce 2022 byly pozastaveny daňové odpisy ocelových konstrukcí a vybraných staveb veřejného osvětlení. V roce 2021 byly pozastaveny daňové odpisy ocelových konstrukcí a provozních souborů kolektorů 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.

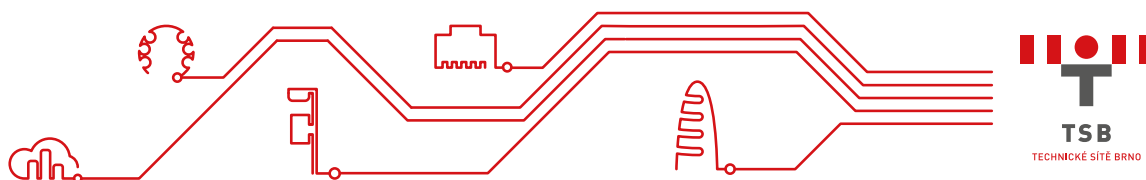
Do vlastního kapitálu společnost účtuje o odložené dani vzniklé v prvním roce a o odložené dani vzniklé z titulu vkladu majetku.

Společnost dále vytváří fond z 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 očkování 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 nerealizované 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.

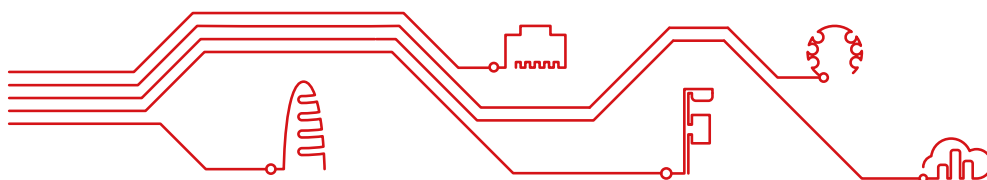
Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.

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

m) Dotace

Dotace je zaúčtována 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.

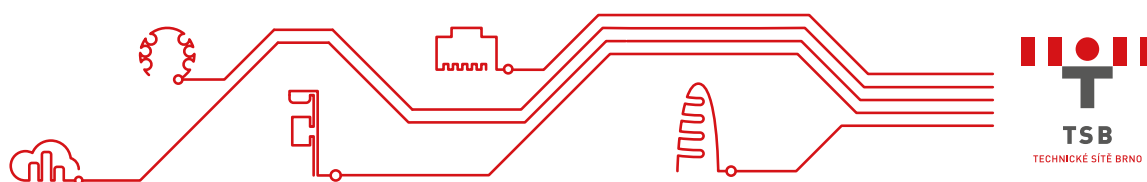
Společnost obdržela v roce 2022 i v roce 2021 neinvestiční dotaci na zajištění správy, údržby, provozu a opravy kolektorové sítě v městě Brně, a to ve výši 14 505 tis. a 13 947 tis. Kč. Dotace byla za rok 2022 i 2021 plně vyčerpána.



V roce 2022 obdržela společnost níže uvedené investiční dotace:

- 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 rekonstrukce provedena do 31. 12. 2022 a finanční vypořádání do 28. 2. 2023. S ohledem na objektivní překážky na straně realizátora byl termín formou dodatku posunut. Nový termín realizace je 30. 6. 2023, nový termín vypořádání dotace je 31. 8. 2023.
- V prosinci 2020 byla uzavřena smlouva na vybudování nového veřejného osvětlení na nové manipulační trati na ulici Jedovnická a Bělohorská ve výši 18 mil. Kč. Dotaci společnost obdržela v březnu 2021. Finanční vypořádání bylo provedeno k 30. 11. 2021. Celkové náklady na vybudování nového VO činily 18 417 tis. Kč. Částka ve výši 417 tis. Kč nad rámec poskytnuté dotace, byla uhrazena z vlastních zdrojů společnosti TSB. V březnu 2022 byla dotace dle dodatku č. 2 o tuto částku navýšena a poukázána na účet TSB.
- Na realizaci projektu ORG 2301 „Mendlovo náměstí – úprava veřejného prostranství“ ve výši 9 mil. Kč. Čerpání dotace i finanční vypořádání bylo provedeno k 31. 12. 2022. Celkové náklady na vybudování nového veřejného osvětlení činily 8 091 088,06 Kč. Rozdíl ve výši 908 911,94 Kč byl vrácen poskytovateli dotace.
- Na realizaci projektu ORG 301099 na akce spojené s veřejným osvětlením a pokládkou kabelovodů ve výši 30 mil. Kč. Čerpání dotace i finanční vypořádání bylo provedeno k 31. 12. 2022. Dotace byla poskytnuta na tyto účely: modernizace VO-instalace LED svítidel 5,5 mil. Kč, obnova VO v havarijním stavu 10 mil. Kč, rozšíření stávající soustavy VO 6,5 mil. Kč, kabelovody pro optickou síť SMB a modernizace Metropolitní sítě Brna 8 mil. Kč. Celkové skutečné náklady na realizaci projektu ORG 301099 na akce spojené s veřejným osvětlením a pokládkou kabelovodů činily 30 392 690,45 Kč. Částka ve výši 392 690,45 Kč nad rámec poskytnuté dotace, byla uhrazena z vlastních zdrojů společnosti TSB.
- Na úhradu výdajů souvisejících s realizací projektu „Nasvícení hradu Špilberk“ ve výši 4 900 tis. Kč. Čerpání i finanční vypořádání dotace bylo provedeno k 31. 12. 2022. Celkové skutečné náklady na realizaci projektu činily 4 796 tis. Kč, rozdíl ve výši 104 tis. 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 má být provedeno do 31. 12. 2023.
- Na sanaci chodby PK v úseku Š2 – TG0 primárního kolektoru Dornych – Křenová (Brno) ve výši 4,2 mil. Kč. Realizace projektu má být provedena nejpozději do 31. 12. 2023, finanční vypořádání do 31. 1. 2024.

V roce 2019 bylo Ministerstvem průmyslu a obchodu rozhodnuto o poskytnutí dotace na Vybudování sekundárního datového centra Svážná ve výši až 11 291 tis. Kč. Dotace za první dvě etapy byla v roce 2021 vyplacena zpětně, na základě již realizovaných způsobilých výdajů doložených příslušnými účetními doklady ve výši 6 679 tis. Kč. Třetí etapa projektu byla během roku 2022 ukončena a k 24. 10. 2022 jsme obdrželi poslední, třetí část dotace ve výši 595 tis. Kč.



V roce 2021 bylo Ministerstvem průmyslu a obchodu rozhodnuto o poskytnutí dotace na obnovu systému chlazení datového centra TSB Barvířská ve výši až 2 197 tis. Kč. Dotace byla v roce 2022 vyplacena zpětně, na základě zrealizovaných způsobilých výdajů doložených příslušnými účetními doklady ve výši 1 761 tis. Kč.

V roce 2022 bylo Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Národního plánu obnovy rozhodnuto o poskytnutí podpory formou dotace ve výši 242 512,50 Kč na dodávku 1 ks osobního vícemístného vozidla s elektrickým pohonem.

V roce 2022 jsme obdrželi od Ministerstva průmyslu a obchodu ČR v rámci Národního plánu obnovy akceptaci žádosti a blokaci prostředků ve výši 10 mil. Kč na obnovu veřejného osvětlení města Brna.

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. 2022 ani k 31. 12. 2021 společnost neeviduje v nehmotném majetku povolenky na emise a preferenční limity.

Účetní odpisy dlouhodobého nehmotného majetku a drobného dlouhodobého nehmotného majetku zaúčtované v r. 2022 a 2021 činily v souhrnu 1 717 tis. Kč a 1 630 tis. Kč.

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

K 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 zůstal nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 457 tis. Kč a 328 tis. Kč. V roce 2022 je tvořen investicí do zpracování projektu implementace IS K2 pro SAKO a service desk TSB a v roce 2021 investicí do zpracování projektu implementace IS K2 a eSSL pro SAKO.

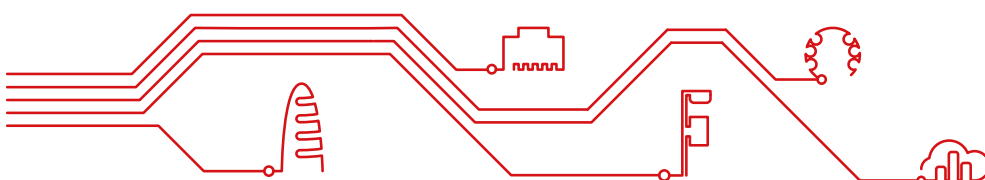
V roce 2022 ani v roce 2021 společnost nezískala bezúplatně dlouhodobý nehmotný majetek.

K 31. 12. 2022 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. 2022
17. 9. 2004	DH/32756	Stabilizátor a reduktor napětí	30 tis. Kč
15. 12. 2010	DH/34017	VW CADDY+dílenská vestavba (5B2 6460)	80 tis. Kč
14. 4. 2015	DH/34804	Nissan Cabstar	450 tis. Kč
30. 9. 2019	DH/35829	VW Transporter	250 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. 2022 a k 31. 12. 2021 zůstal nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 23 998 tis. Kč a 25 560 tis. Kč. V r. 2022 i v r. 2021 byl tvořen investicemi do nedokončených staveb veřejného osvětlení a nedokončenými pracemi na rekonstrukci šachet v kolektorech.

Společnost v letech 2021 a 2020 vytvořila zákonnou rezervu na opravu dlouhodobého hmotného majetku v celkové výši 6 913 tis. Kč, která byla v roce 2022 použita (viz kapitola 11).

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 2022 i 2021 získaly TSB bezúplatně služebnosti oceněné na celkovou částku 140 tis. Kč.

Dále společnost používá DM, jehož účetní zůstatková hodnota je nulová. Odborným odhadem byla jeho tržní hodnota k 31.12.2022 stanovena na částku 10 813 tis. Kč (10% pořizovací ceny), z čehož počítačová síť má hodnotu 264 tis. Kč, věcné břemeno 209 tis. Kč, software k datovému centru 136 tis. Kč, software DMS 380 tis. Kč, kamerový systém Křenová - Barvířská 75 tis. Kč, optická datová síť 1 548 tis. Kč, elektronický archiv ELDAx 133 tis. Kč, klimatizace na Barvířské 237 tis. Kč, trafostanice na Barvířské 232 tis. Kč, prodejní vánoční stánky 355 tis. Kč, datové centrum – provozní zařízení 3 800 tis. Kč, SW – ostatní 147 tis. Kč, HW – ostatní 106 tis. Kč, stroje, přístroje a zařízení 344 tis. Kč, WIFI 114 tis. Kč, HW datové centrum 739 tis. Kč, ekonomický SW K2 279 tis. Kč, měřící přístroj mastap Box 400 tis. Kč, trafostanice Křenová 86 tis. Kč, eSSL 85 tis. Kč, odvlhčovací systém v kolektorech 1 035 tis. Kč, SW monitoring ICT infrastruktury 55 tis. Kč, služebnost 54 tis. Kč.

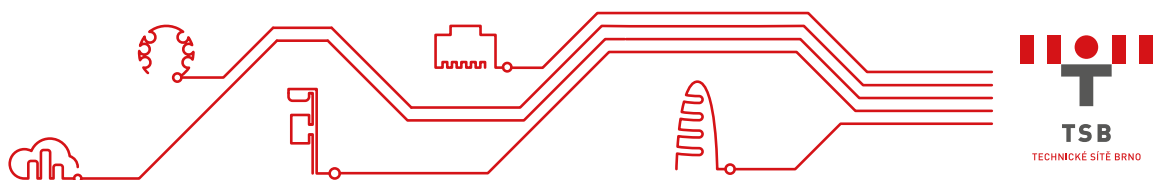
Odhadovaná tržní hodnota takového DM k 31. 12. 2021 byla stanovena na 10 191 tis. Kč.

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. 2022 činí 32 106 tis. Kč, k 31. 12. 2021 činila 31 476 tis. Kč.

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

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

Společnost neposkytla k 31. 12. 2022 ani k 31. 12. 2021 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 2022 a 2021 vytvořeny opravné položky na základě provedených inventarizací pohledávek (viz kapitola 7).

K 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 činily pohledávky po lhůtě splatnosti 1 489 tis. Kč a 1 914 tis. Kč, z toho po splatnosti více než 365 dnů bylo 496 tis. Kč a 565 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení atd. odepsala do nákladů v roce 2022 a 2021 pohledávky ve výši 163 tis. Kč a 452 tis. Kč. Pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahových účtech.

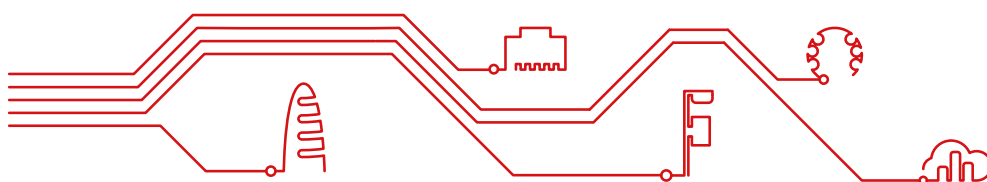
K 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 měla společnost dlouhodobé pohledávky ve výši 0 tis. Kč a 360 tis. Kč.

Týkaly se nájemného v kolektorové síti předplaceného firmou Český Telecom statutárnímu městu Brno. Předplacené nájemné nebylo následně při vkladu vlastníkem společnosti SMB do základního kapitálu společnosti TSB zohledněno. V roce 2022 se pohledávka týkající se předplaceného nájemného stala krátkodobou, protože má konečnou lhůtu splatnosti 31. 10. 2023.

Přehled pohledávek z obchodních vztahů dle splatnosti k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 – položky C.II.1.2., C.II.2.1., C.II.2.2.

	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2021
pohledávky celkem	59 753 tis. Kč	45 026 tis. Kč
z toho ve lhůtě	58 264 tis. Kč	43 112 tis. Kč
z toho po lhůtě celkem	1 489 tis. Kč	1 914 tis. Kč
do 30 dnů	400 tis. Kč	618 tis. Kč
do 60 dnů	33 tis. Kč	90 tis. Kč
do 90 dnů	28 tis. Kč	21 tis. Kč
do 180 dnů	309 tis. Kč	27 tis. Kč
nad 180 dnů	223 tis. Kč	593 tis. Kč
nad 1 rok	496 tis. Kč	565 tis. Kč
nad 5 let	0 tis. Kč	0 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. 2020	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2022
dlouhodobému majetku	0	0	0	0	0	0	0
zásobám	2 668	1 467	2 668	1 467	1 629	1 467	1 629
pohledávkám – zákonné	862	44	409	497	189	203	483
pohledávkám – ostatní	725	127	134	718	153	718	153

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. 2022 ani k 31.12. 2021 společnost neměla žádné devizové prostředky na bankovních účtech ani v hotovosti.

Celkový stav finančních prostředků na bankovních účtech k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 činil 54 374 tis. Kč a 93 831 tis. Kč.

Celkový stav finančních prostředků na pokladně k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 činil 63 tis. Kč a 50 tis. Kč. K 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 byly v pokladně také ceniny – dárkové poukazy v hodnotě 22 tis. Kč a 39 tis. Kč.

9. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

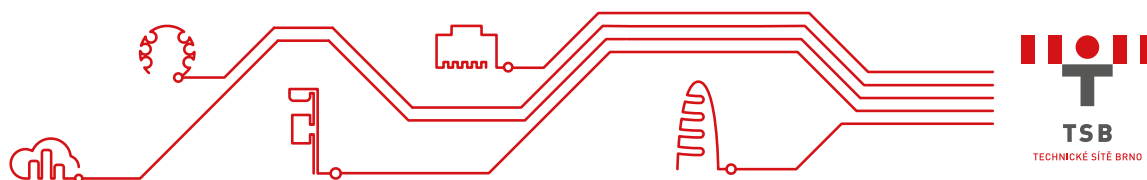
Náklady příštích období k 31. 12. 2022 v částce 2 549 tis. Kč a k 31. 12. 2021 v částce 2 513 tis. Kč zahrnují především náklady na vzdělávání, nájemné, předplatné, prodloužení licencí, softwarová podpora a náklady na služby spojené s podporou nástroje na analýzu síťového provozu počítače sítě Metropolitní síť SMB. Položky jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Příjmy příštích období k 31. 12. 2022 v částce 2 837 tis. Kč a k 31. 12. 2021 v částce 1 572 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. 2022 i k 31.12.2021 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. 2022 v částce 28 tis. Kč a k 31. 12. 2021 v částce 89 tis. Kč jsou určeny k úhradám zaměstnaneckých benefitů dohodnutých v kolektivní smlouvě, jako je očkování



zaměstnanců, příspěvky na závodní stravování, příspěvky na rekreaci dětí, půjčky, nápoje, sociální výpomoci apod.

Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2021 a 2020. O rozdělení zisku roku 2022 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. 2020	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2022
zákonné	3 456	3 457	0	6 913	0	6 913	0
ostatní	8 845	5 362	8 845	5 362	5 971	5 362	5 971

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 kolektorové sítě 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. 2022 ve výši 5 971 tis. Kč a k 31. 12. 2021 ve výši 5 362 tis. Kč.

12. DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

Dlouhodobé zálohy k 31. 12. 2022 nejsou a 31. 12. 2021 byly přijaty ve výši 349 tis. Kč na nájemné, předplacené firmou Český Telecom v kolektorové síti, která byla vložena vlastníkem společnosti SMB do základního kapitálu TSB.

Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 jsou ve výši 960 tis. Kč a 1 469 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. 2022 a 31. 12. 2021 činil 23 144 tis. Kč a 21 771 tis. Kč. Výpočet odložené daně – viz kapitola 16.

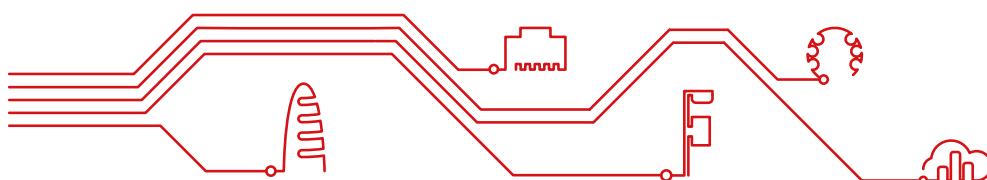
Společnost nemá dlouhodobé závazky, k nimž by bylo zřízeno zástavní právo nebo záruka ve prospěch věřitele. Dlouhodobé závazky vůči spřízněným osobám – viz kapitola 21.

13. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2022 i k 31. 12. 2021 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 365 dnů ve výši -7 tis. Kč.

K 31. 12. 2022 ani k 31. 12. 2021 neměla společnost krátkodobé závazky, k nimž bylo zřízeno zástavní právo nebo záruka ve prospěch věřitele.

Krátkodobá záloha k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 byla přijata ve výši 2 461 tis. Kč a 1 800 tis. Kč na provedení činností TSB pro SMB na každoroční akci Města Brněnské Vánoce zejména v oblasti technického vybavení



a slavnostního osvětlení. Vyúčtování akce bylo provedeno k 27. 1. 2023.

Společnost evidovala k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 závazky z pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení ve výši 3 250 tis. Kč a 2 632 tis. Kč. Závazky byly v řádném termínu uhrazeny.

Dohadné účty pasivní k 31. 12. 2022 v částce 8 575 tis. Kč a k 31. 12. 2021 v částce 11 342 tis. Kč zahrnují nevyfakturované dodávky materiálu a spotřebu elektrické energie.

Přehled závazků (krátkodobých i dlouhodobých) z obchodních vztahů dle splatnosti k 31. 12. 2022 a k 31.12. 2021 – položky C.I.4, C.II.4 a C.II.6

	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2021
závazky celkem	7 998 tis. Kč	11 620 tis. Kč
z toho ve lhůtě	7 380 tis. Kč	11 620 tis. Kč
z toho po lhůtě celkem	618 tis. Kč	0 tis. Kč
do 30 dnů	591 tis. Kč	310 tis. Kč
do 60 dnů	22 tis. Kč	27 tis. Kč
do 90 dnů	0 tis. Kč	0 tis. Kč
do 180 dnů	12 tis. Kč	0 tis. Kč
nad 180 dnů	0 tis. Kč	0 tis. Kč
nad 1 rok	-7 tis. Kč	-7 tis. Kč

Závazky vůči spřízněným osobám – viz kapitola 21.

14. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM

K 31. 12. 2022 ani k 31. 12. 2021 nemá společnost závazky vůči úvěrovým institucím. V roce 2022 ani 2021 společnost neplatila žádné úroky.

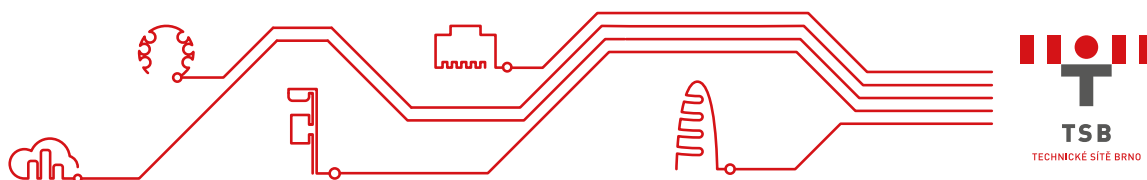
15. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výdaje příštích období k 31. 12. 2022 v částce 640 tis. Kč a k 31. 12. 2021 v částce 895 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. 2022 v částce 1 003 tis. Kč a k 31. 12. 2021 v částce 2 448 tis. Kč zahrnují především výnosy za poskytnuté služby datového centra, 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. 2021 byl po proúčtování daně z příjmu právnických osob vykázán nedoplatek na dani z příjmu právnických osob v částce 19 tis. Kč. V roce 2022 byla proúčtována daň z příjmu PO v částce 29 tis. Kč a společnosti tak vznikl nedoplatek daně ve výši 2 tis. Kč.



V účetním období roku 2022 byly pozastaveny daňové odpisy hmotného majetku v částce 65 351 tis. Kč a v roce 2021 v částce 68 128 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 živostnost 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	2022		2021	
	Odlož. daň. pohl.	Odlož. daň. záv.	Odlož. daň. pohl.	Odlož. daň. záv.
Rozdíl mezi úč. a daň. zůst. cenou dl. maj.		24 617		23 205
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k zásobám	310		279	
OP k pohledávkám	29		136	
Rezervy	1 134		1 019	
Vklad majetku SMB		0		0
Celkem	1 473	24 617	1 434	23 205
Netto		23 144		21 771

Společnost zaúčtovala v r. 2022 zvýšení celkového odloženého daňového závazku ve výši 1 373 tis. Kč z titulu rozdílu mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku a ostatních přechodných rozdíků.

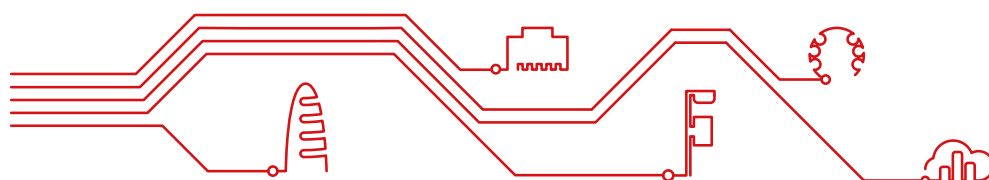
17. LEASING

Společnost v roce 2022 ani 2021 neeviduje žádný dlouhodobý majetek najatý formou finančního leasingu v podrozvahové evidenci.

18. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

Společnost měla k 31. 12. 2022 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 287 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 820 tis. Kč, bezúplatné zřízení služebnosti v hodnotě 1 440 tis. Kč, slavnostní LED osvětlení hrad Špilberk za 4 796 tis. Kč a odepsané pohledávky ve výši 1 294 tis. Kč. Celková výše majetku vedeného v podrozvahové evidenci k 31. 12. 2022 je vykázána v pořizovací hodnotě 9 637 tis. Kč a k 31. 12. 2021 byla vykázána v pořizovací hodnotě 5 005 tis. Kč.

Společnost nemá k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 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):

	2022		2021	
	Tuzemsko	Zahraničí	Tuzemsko	Zahraničí
Projekty a engineering	368		732	
Veřejné osvětlení	214 925		172 033	
Reklama	19 437		16 298	
Kolektory	73 510		61 345	
ICT	73 460		59 545	
Ostatní	14 991		11 055	
Výnosy celkem	396 691		321 008	

Převážná část výnosů společnosti za rok 2022 i 2021 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 2022 i v roce 2021 obdržela společnost neinvestiční dotace na zajištění správy, údržby, provozu a opravy kolektorové sítě v městě Brně, a to 14 505 tis. Kč v roce 2022 a 13 947 tis. Kč v roce 2021. Dotace byla za rok 2022 i 2021 plně vyčerpana.

20. OSOBNÍ NÁKLADY

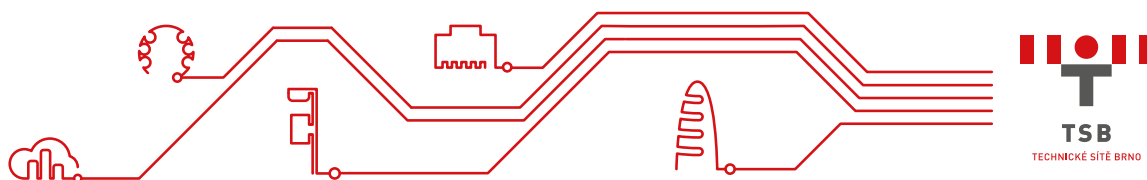
Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2022		2021	
	Celkový počet zaměstnanců	z toho řídicí zaměstnanci	Celkový počet zaměstnanců	z toho řídicí zaměstnanci
Průměrný počet zaměstnanců	127	14	119	14
Mzdové náklady	71 840	14 163	61 545	12 102
Sociální zabezpečení a zdrav. pojištění	23 870	4 796	20 568	4 311
Ostatní osobní náklady	4 173		3 857	
Odměny členů stat. a dozorčích orgánů	985		849	
Soc. zabezp. a zdrav. poj. z odměn členů statutárních a dozorčích orgánů	332		287	
Osobní náklady	101 200		87 106	

21. INFORMACE O TRANSAKČÍCH SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

V roce 2022 a 2021 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 za spřízněnými osobami (dále jen „spřízněné osoby“) k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	Termíny/Lhůty splatnosti	2022	2021
Statutární město Brno	31. 10. 2023	0	360

Dlouhodobá pohledávka ve výši 360 tis. v roce 2021 se týká nájemného v kolektorové síti předplaceného firmou Český Telecom statutárnímu městu Brno. Při následném vkladu vlastníkem společnosti do základního kapitálu společnosti TSB toto nebylo zohledněno. V roce 2022 se pohledávka stala krátkodobou, protože je splatná 23.10.2023.

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 2022 a 2021 činily prodeje SMB 287 968 tis. Kč a 232 504 tis. Kč a ostatním spřízněným osobám 36 569 tis. Kč a 30 801 tis. Kč.

Krátkodobé pohledávky za vlastníkem společnosti SMB k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 činily 44 096 tis. Kč a 34 876 tis. Kč, za ostatními spřízněnými osobami k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 činily celkem 7 811 tis. Kč a 3 239 tis. Kč.

Společnost nakupovala výrobky a využívala služeb SMB a ostatních spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2022 a 2021 činily nákupy od SMB 63 tis. Kč a 66 tis. Kč a od ostatních spřízněných osob 4 509 tis. Kč a 5 586 tis. Kč.

Krátkodobé závazky vůči vlastníku společnosti SMB k 31.12.2022 a k 31.12.2021 nebyly, vůči ostatním spřízněným osobám k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2021 činily celkem 248 tis. Kč a 249 tis. Kč.

Výše konečného zůstatku nevyúčtovaných dotací poskytnutých SMB k 31. 12. 2022 činila 13 326 tis. Kč. Jedná se o dotace na rekonstrukci primárního kolektoru na ulici Vodní v Brně ve výši 5 mil. Kč, na „Výstavbu VO – rekonstrukci Mendelova náměstí – úprava veřejného prostranství – fáze I.“ ve výši 11,5 mil. Kč (v roce 2022 vyčerpáno 9 944 tis. Kč), na výstavbu veřejného osvětlení u zastávky Valašská a ve smyčce Starý Lískovec v Brně ve výši 3 090 tis. Kč (v roce 2022 vyčerpáno 2 520 tis. Kč), na sanaci chodby PK v úseku Š2 – TGO primárního kolektoru Dornych – Křenová ve výši 4,2 mil. Kč, na rekonstrukci slavnostního osvětlení ve statutárním městě Brně ve výši 5 490 tis. Kč (v roce 2022 vyčerpáno 3 594 tis. Kč), na „Nasvícení hradu Špilberk“ ve výši 4,9 mil. Kč (v roce 2022 vyčerpáno 4 796 tis. Kč), které budou dočerpány během roku 2023.

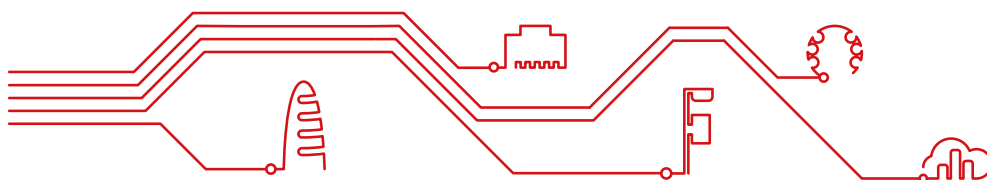
Dlouhodobé závazky vůči spřízněným osobám společnost nemá.

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.

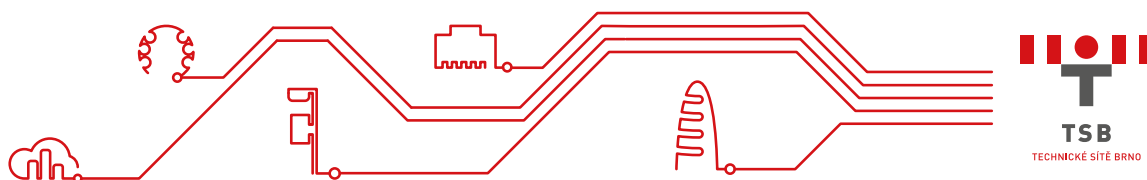
Přehled významných nákladů a výnosů:

Služby (v tis. Kč)	2022	2021
Opravy a udržování majetku	50 677	34 532
Poradenské služby, výběrová řízení	1 648	1 725
Audity	270	271
Zajištění chodu VO mimo pracovní dobu	766	740
Právní služby	446	434
Nájemné a leasing	1 686	1 816
Náklady na zajištění akce Brněnské Vánoce	1 591	1 539
Telefony, internet	563	498
Servis a provoz dat. sítí a dat. centra	21 383	21 314
Metropolitní síť – nákup služeb	11 077	8 903
Ostatní služby	22 105	11 952
Celkem	112 212	83 724
Ost. provozní výnosy a náklady (v tis. Kč)	2022	2021
Ostatní provozní výnosy	22 094	17 609
Ostatní provozní náklady	-2 652	5 384
Finanční výnosy a náklady (v tis. Kč)	2022	2021
Výnosové úroky	3 373	180
Nákladové úroky	0	0
Kurzové ztráty	13	33
Ostatní finanční náklady	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 2022 byla zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále působit jako podnik s neomezenou dobou trvání. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.



24. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Analýza synergií v rámci koncernu

Na zasedání koncernového výboru bylo rozhodnuto o analýze potenciálních synergií mezi aktivitami městských společností. TSB se tento projekt dotýká v oblasti ICT, a to převodu ICT aktivit ostatních městských společností pod TSB. V současné době probíhá analýza situace a dopad na hospodaření společnosti prozatím nelze vyčíslit.

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. 2023**

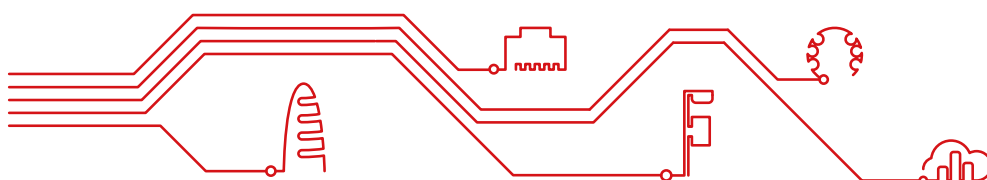
Jméno a podpis statutárního orgánu účetní jednotky:



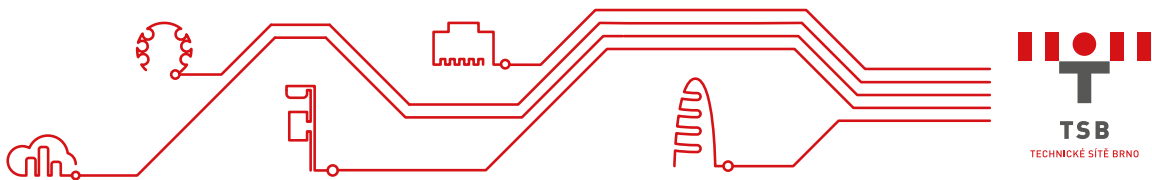
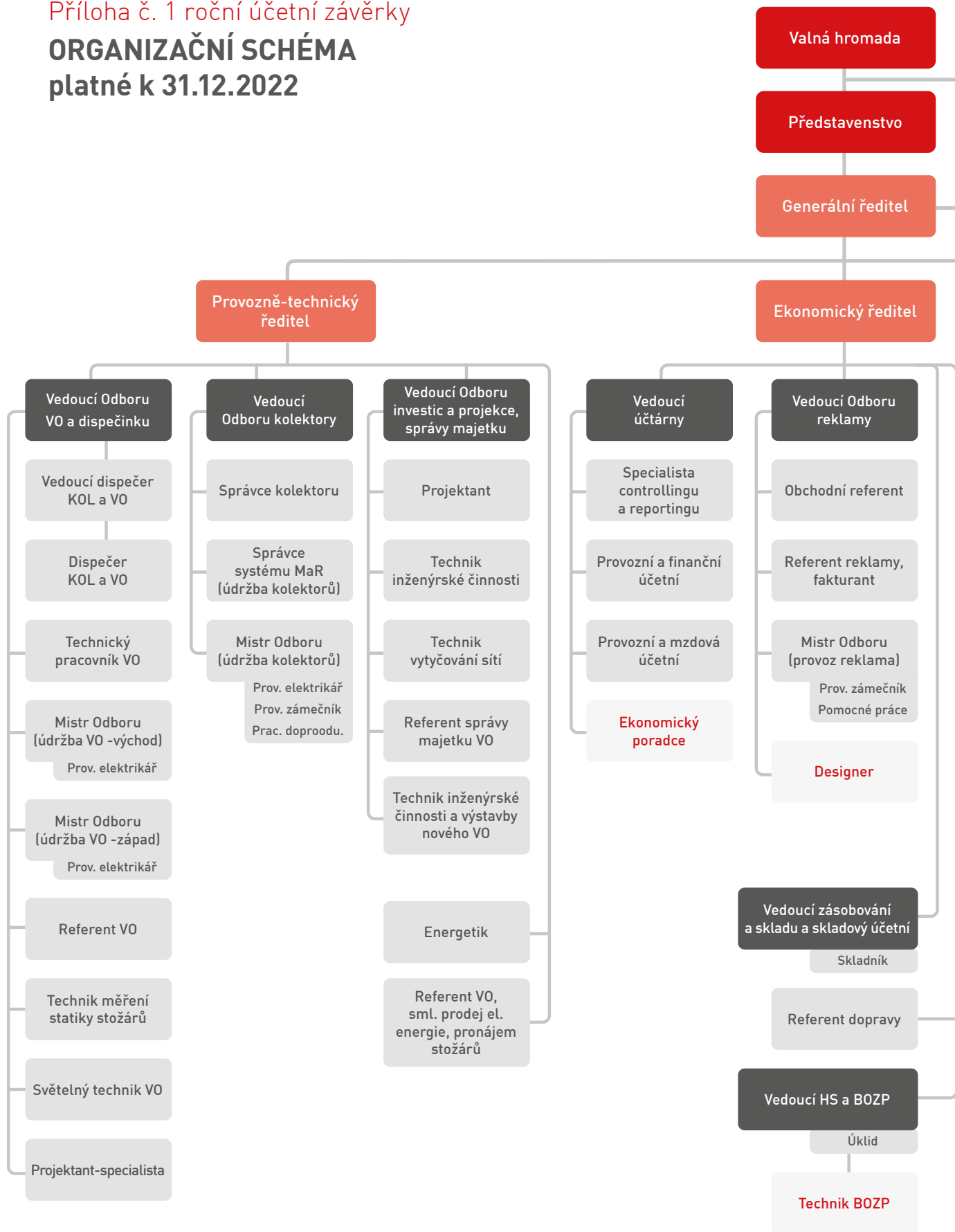
JUDr. Michal Chládek, MBA
předseda představenstva

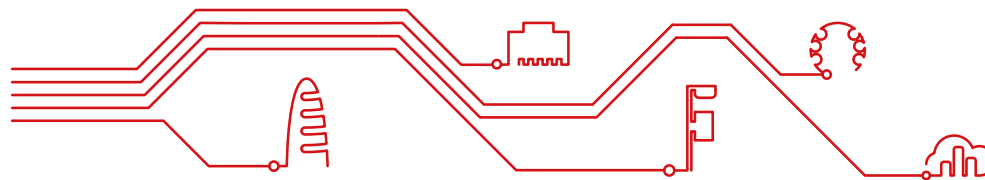
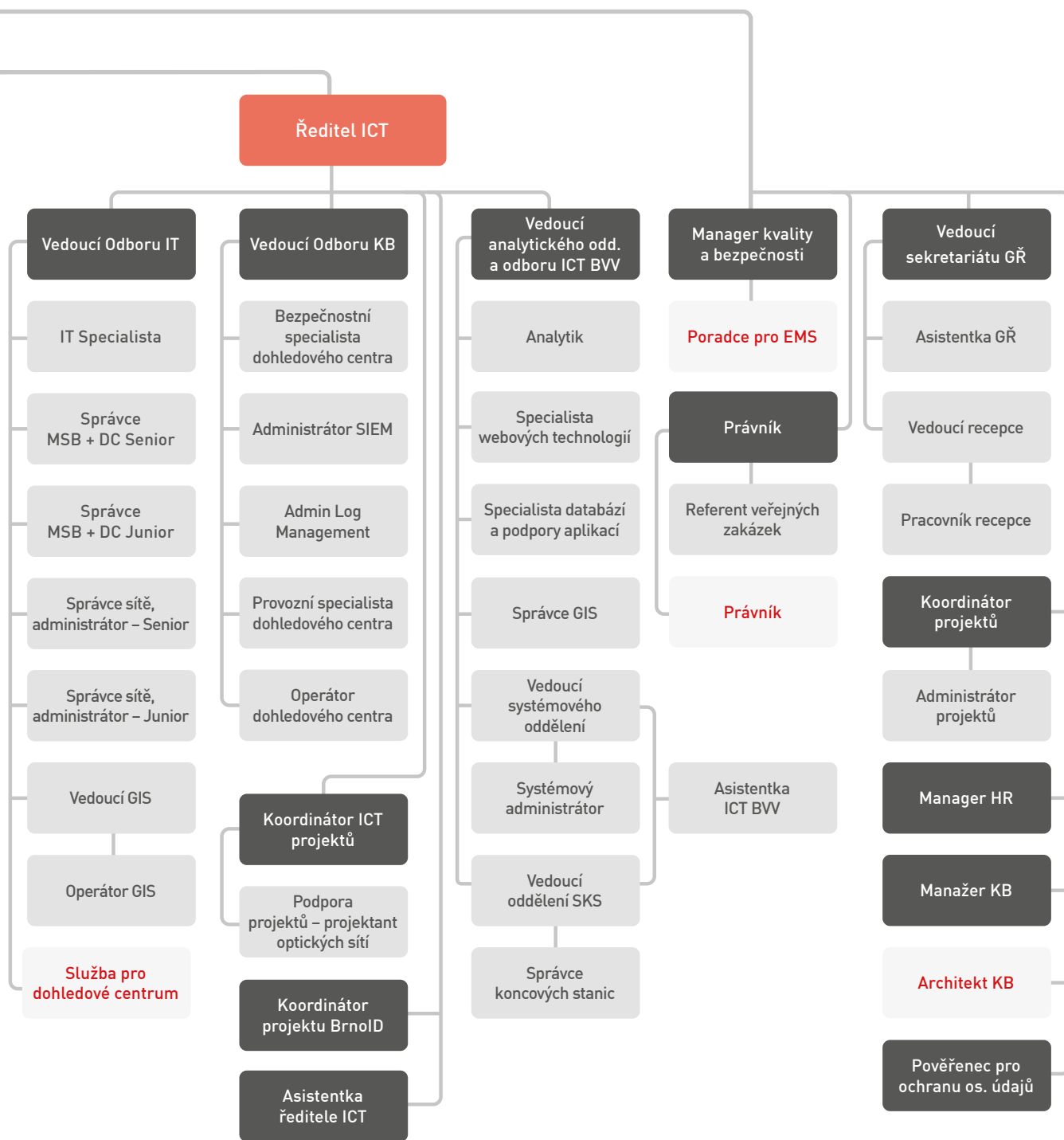


Ing. Zdeněk Machů
místopředseda představenstva



ORGANIZAČNÍ SCHÉMA platné k 31.12.2022





Příloha č. 2 roční účetní závěrky

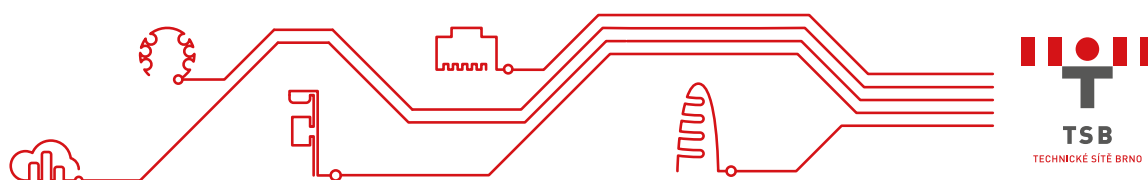
PŘÍRŮSTKY A ÚBYTKY DLOUHODOBÉHO NEHMOTNÉHO MAJETKU

	Software	Ocenitelná práva	Drobný nehmotný majetek	Ostatní nehmotný majetek	Nedokončený DNM	Poskytnuté zálohy na DNM	Opravné položky	Celkem
Stav k 31.12.2020	13 125	2 587	2 976	104	296	0	0	19 088
Přírůstky	730		430		1 193			2 353
Převody								
Úbytky					1 161			1 161
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

Oprávký

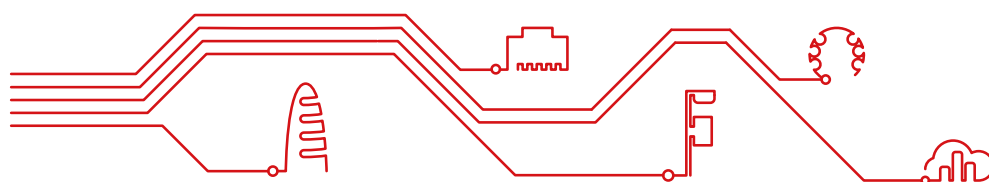
Stav k 31.12.2020	11 467	2 423	2 976	83	0	0	0	16 949
Přírůstky	1 120	62	430	18				1 630
Převody								
Úbytky								
Stav k 31.12.2021	12 587	2 485	3 406	101	0	0	0	18 579
Přírůstky	1 591	49	74	3				1 717
Převody								
Úbytky	846	97	967					
Stav k 31.12.2022	13 332	2 437	2 513	104	0	0	0	18 386

Zůstatková hodnota 31.12.2020	1 658	164	0	21	296	0	0	2 139
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



PŘÍRŮSTKY A ÚBYTKY DLOUHODOBÉHO HMTNÉHO MAJETKU

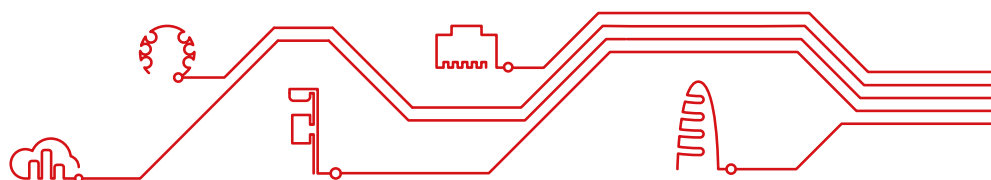
	Budovy, haly a stavby	Stroje, přístroje a zařízení	Dopravní prostředky	Inventář	Drobný majetek	Pozemky	Nedok. DHM	Poskytnuté zálohy na DHM	Opravné položky	Celkem
Vstupní cena										
Stav k 31.12.2020	2 415 663	321 714	21 400	1 165	27 601	14 900	50 806	102	0	2 853 351
Přírůstky	53 462	48 290	4 033		1 886		122 514			230 185
Převody										
Úbytky	4 029	11 705	1 814		973		147 760	102		166 383
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			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
Oprávký										
Stav k 31.12.2020	752 443	191 148	10 277	583	27 299	0	0	0	0	981 750
Přírůstky	53 470	22 880	2 573	108	1 697					80 728
Převody										
Úbytky	4 029	5 025	1 814		973					11 841
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
Zůstatková hodnota 31.12.2020	1 663 220	130 566	11 123	582	302	14 900	50 806	102	0	1 871 601
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



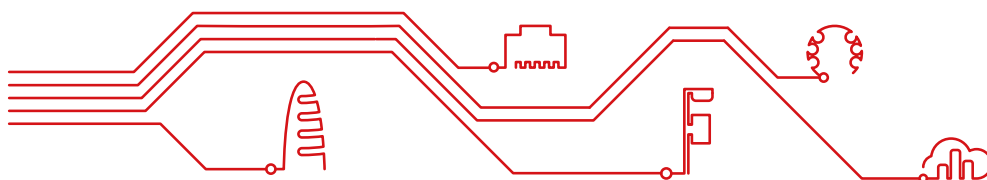
Příloha č. 4 roční účetní závěrky

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU K 31.12.2022

	Zůstatek k 31. 12. 2020	Zvýšení	Snížení	Zůstatek k 31. 12. 2021	Zvýšení	Snížení	Zůstatek k 31. 12. 2022
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	160	1 900	1 971	89	2 000	2 061	28
Výsledek hospodaření minulých let	128 315	7 407		135 722	5 806		141 528
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	9 307			7 806			3 686
Vlastní kapitál	1 910 615			1 916 450			1 918 075



PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)			
		Běžné úč. období	Minulé úč. období
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	93 920	53 261
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	5 088	7 909
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	75 046	78 468
A.1.1	Odpisy stálých aktiv s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, umořování opravné položky k nabytému majetku	85 024	79 215
A.1.2	Změna stavu opravných položek, změna stavu rezerv	-6 721	-1 599
A.1.3	Zisk (-) / ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	-47	580
A.1.5	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky	-3 373	-180
A.1.6	Případné úpravy a ostatní nepeněžní operace	163	452
A*.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	80 134	86 377
A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-51 678	38 434
A.2.1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů čas. rozlišení a dohadných účtů aktivních	-15 684	36 521
A.2.2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů čas. rozlišení a dohadných účtů pasivních	-32 271	-4 736
A.2.3	Změna stavu zásob (+/-)	-3 723	6 649
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	28 456	124 811
A.3	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	0	0
A.4	Přijaté úroky (+)	3 373	180
A.5	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá léta	-46	-12
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	31 783	124 979
Peněžní toky z investiční činnosti			
B.1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-68 352	-83 599
B.2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	47	1 190
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-68 305	-82 409
C.1.	Dopady změn dlouhodobých, případně krátkodobých závazků, které spadají do finanční činnosti	-858	158
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-2 081	-2 069
C.2.1	Zvýšení peněžních prostředků a peněž.ekviv. z titulu zvýšení ZK, ážia, popřípadě fondů ze zisku	0	0
C.2.5	Přímé platby na vrub fondů (-)	-2 081	-2 069
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-2 939	-1 911
F.	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	-39 461	40 659
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	54 459	93 920



NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU ROKU 2022

Představenstvo společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost, (dále jen společnost), projednalo účetní závěrku společnosti za rok 2022 a rozhodlo takto:

Představenstvo schvaluje dosažený výsledek hospodaření společnosti za rok 2022 ve výši 3 686 080,42 Kč po zdanění (zisk).

Představenstvo navrhuje Radě statutárního města Brna při výkonu působnosti valné hromady dále uvedený způsob použití (rozdělení) výsledku hospodaření roku 2022 a další operace týkající se vlastního kapitálu společnosti:

Rok 2022	Rozdělení výsledku hospodaření
Výsledek hospodaření před zdaněním	5 088 204,98
Daň z příjmů - splatná	28 750,00
Daň z příjmů - odložená	1 373 374,56
Výsledek hospodaření po zdanění	3 686 080,42
Rozdělení výsledku hospodaření po zdanění:	
Sociální fond	3 650 000,00
Nerozdělený zisk minulých let	36 080,42

V Brně dne **24. 4. 2023**

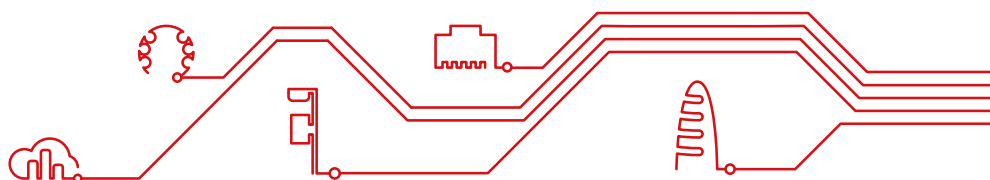
Za představenstvo společnosti:



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 2022

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

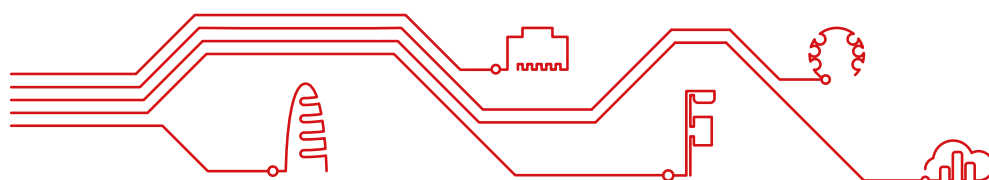
Úlohou ovládané osoby, TSB, je výkon činnosti v rozsahu předmětu činnosti, tak jak je uveden ve veřejném rejstříku. Tato činnost byla na společnost přenesena ovládající osobou, SMB. Hlavní a prioritní činností společnosti je poskytování služeb pro SMB, kdy nejvýznamnějšími službami jsou provoz veřejného a slavnostního osvětlení, provoz podzemní kolektorové sítě a 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 2022 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 2022.

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, kdy tato si není v současnosti vědoma možného vzniku jakýchkoliv rizik ze vztahů mezi ovládající osobou a ovládanými osobami a mezi ovládanými osobami navzájem.

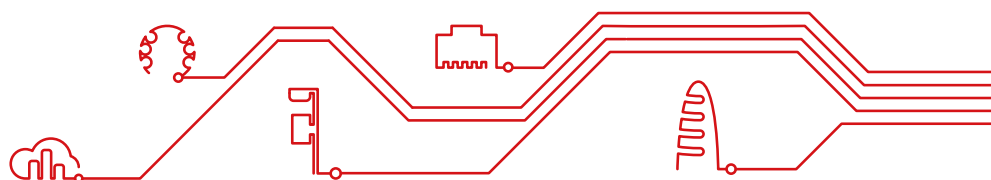
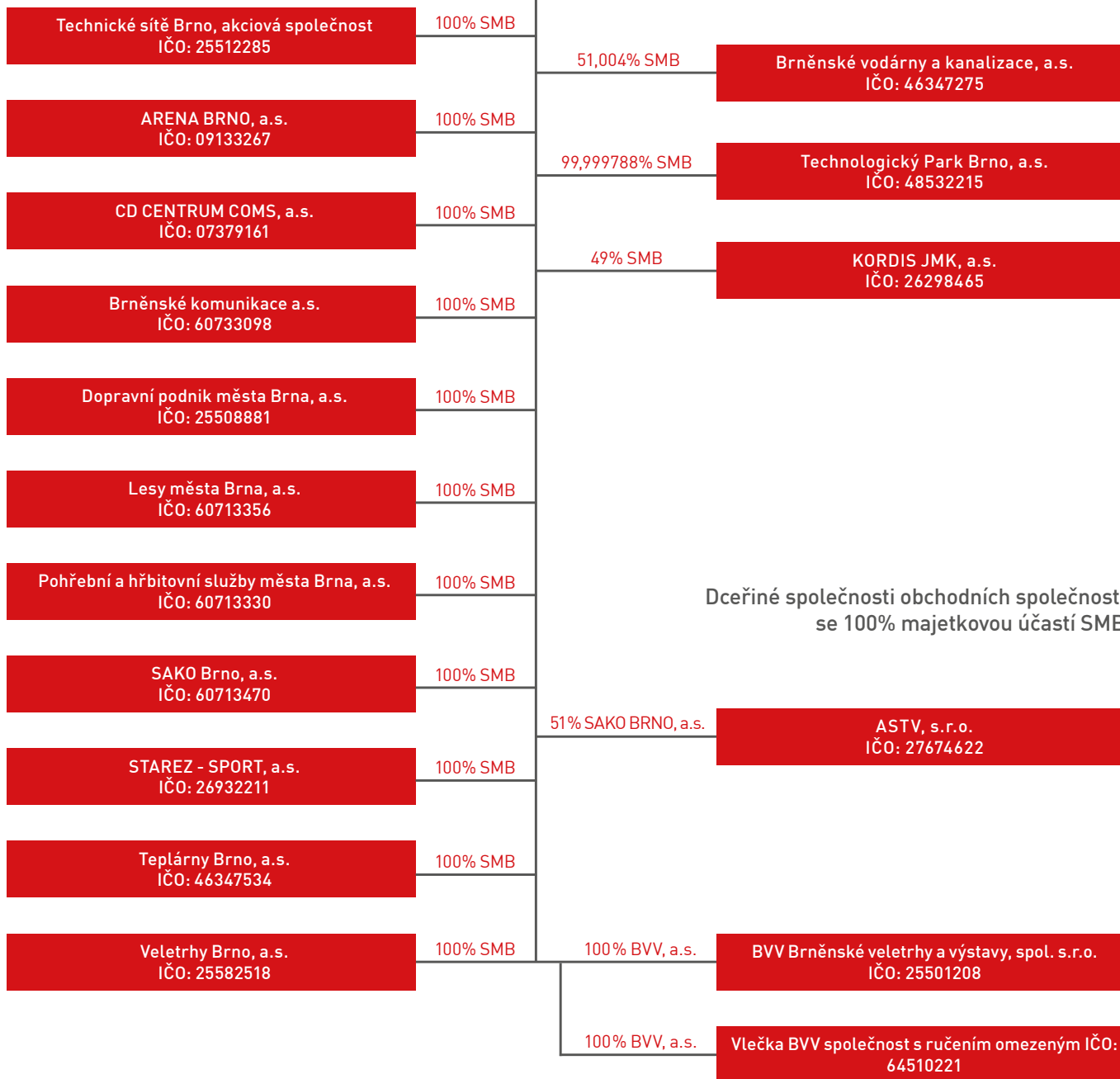


SPOLEČNOSTI SKUPINY MĚSTA BRNA, STAV K 31. 12. 2022

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO IČO: 44992785

Majetková účast
SMB 100 %

Majetková účast SMB
menší než 100 %



PROPOJENÉ OSOBY

Obchodní společnosti se 100% majetkovou účastí statutárního města Brna

Technické sítě Brno, akciová společnost
IČO 25512285, Barvířská 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/8033

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/8383

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 oddíl B, vložka 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

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 u 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,
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku,
vedeným Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 27550
BWV, a.s., vlastní 100% majetkového podílu

Vlečka BVV společnost s ručením omezeným
IČO: 64510221, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno,
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku,
vedeným Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 22920
BWV, a.s., vlastní 100% majetkového podílu

BRNO INN, a.s.
IČO: 60700238, Křížkovského 496/20, Pisárky, 603 00 Brno
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku,
vedeným Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 1313
BWV, a.s., vlastní 74,17% majetkového podílu

CENTREX mezinárodní sdružení
Člen skupiny UFI
BWV, a.s., vlastní 25% majetkového podílu

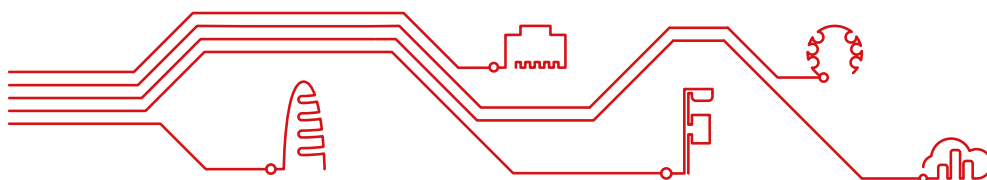
Příspěvkové organizace zřizované statutárním městem Brnem

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

Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace
IČO 70887039, Sejkorova 2736/6, 636 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/24

Divadlo Radost, příspěvková organizace
IČO 00489123, Bratislavská 216/32, 602 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/32

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



Domov pro seniory Holásecká, příspěvková organizace
IČO 75145189, Holásecká 864/33, 620 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1609

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DRROM, romské středisko, příspěvková organizace
IČO 70892181, Hvězdová 906/9, Zábřdovice, 602 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/39

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

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

Hvězdárna a planetárium Brno, příspěvková organizace
IČO 00101443, Kraví Hora 522/2, 616 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/17

**Chovánek – dětské centrum rodinného typu,
příspěvková organizace**
IČO 48512486, Vejrostova 1361/8, 635 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/5

Kancelář architekta města Brna, příspěvková organizace
IČO 05128820, Zelný Trh 331/13, Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1951

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

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

Mateřská škola Brno, Vestlařská 256, příspěvková organizace
IČO 75007843, Vestlařská 256, 637 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1118

Městské divadlo Brno, příspěvková organizace
IČO 00101397, Lidická 1863/16, 602 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/35

Muzeum města Brna, příspěvková organizace
IČO 00101427, Špilberk 210/1, 662 24 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/34

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

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

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

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

TIC BRNO, příspěvková organizace
IČO 00101460, Radnická 365/2, 658 78 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/18

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

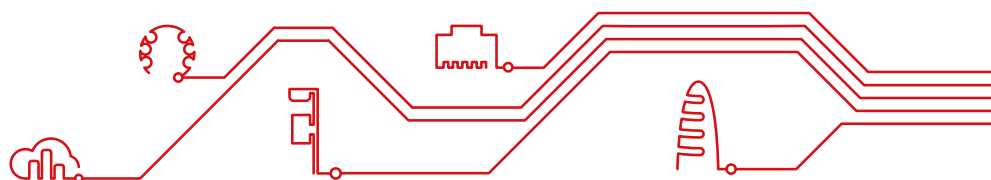
Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace
IČO 62161521, Kounicova 1013/16a, 602 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/9

**Waldorfská základní škola a mateřská škola Brno,
Plovdivská 8, příspěvková organizace**
IČO 75156237, Plovdivská 8, 616 00 Brno,
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, Pr/1607

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

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

**V seznamu nejsou uvedeny příspěvkové organizace
a obchodní společnosti, které jsou zřízeny a založeny
z úrovně jednotlivých městských částí.**



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 dříve 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. 1–15

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. 1–87

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. 1–6

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 uložiště 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

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

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-sever, 51/2019, 5319172014 ze dne 17. 4. 2019

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

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Líšeň, 53/2019, 5319172012 ze dne 17. 4. 2019

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Kohoutovice, 120/2019, 5319173595, ze dne 6. 8. 2019

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Tuřany, 121/2019, 5319173596, 121/2019, ze dne 6. 8. 2019

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Černovice, 122/2019, 5319173594, ze dne 6. 8. 2019

Smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Jehnice, 216/2019, 5319174580, ze dne 25. 11. 2019

Smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Vinohrady, 217/2019, 5319174579, ze dne 25. 11. 2019

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

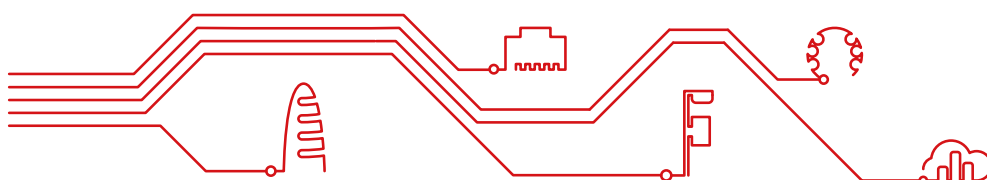
Memorandum o dlouhodobé spolupráci na závazku SMB k adaptaci na klimatické změny, 37/2020, ze dne 27. 2. 2020

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Bystrc, 134/2020, 5320173361, ze dne 30. 7. 2020

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Medlánky, 135/2020, 5320173363, ze dne 30. 7. 2020

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Komín, 136/2020, 5320173362, ze dne 30. 7. 2020

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Bohunice, 137/2020, 5320173360, ze dne 30. 7. 2020



Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Slatina, 138/2020, 5320173364, ze dne 30. 7. 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

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

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Bosonohy, 195/2020, 5320174238, ze dne 23. 10. 2020

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Jundrov, 196/2020, 5320174237, ze dne 23. 10. 2020

Dílčí smlouva o provozování a správě WI-FI Brno-Řečkovice, 197/2020, 5320174236, ze dne 23. 10. 2020

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

Smlouva o poskytnutí investiční dotace na rekonstrukci slavnostního osvětlení ve SMB, 216/2020, 5620094422, ze dne 25. 11. 2020, dodatek č. 1-3

Smlouva o poskytnutí investiční dotace na vybudování nového VO, 240/2020, 5620093991, ze dne 17. 12. 2020, dodatek č. 1-2

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 souvisejících se zajištěním organizace soutěže o návrh 124/2021, 1621172943 ze dne 21. 6. 2021

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

Smlouva o poskytnutí investiční dotace na akce spojené s veřejným osvětlením a pokládkou kabelovodů, 236/2021, 5621094673, ze dne 15. 12. 2021

Smlouva o poskytnutí investiční dotace na realizaci projektu ORG 2301 „Mendlovo náměstí - úprava veřejného prostranství“, 217/2021, 5621094268, ze dne 22. 11. 2021

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, a.s. č. 034/2022 ze dne 15. 2. 2022

Smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu SMB č. 059/2022, 5622091588 ze dne 22. 3. 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

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

Smlouva o dílo č. 150/2022 „Migrace projektu Brno iD do prostředí Městského cloudu provozovaného TSB“ ze dne 11. 7. 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

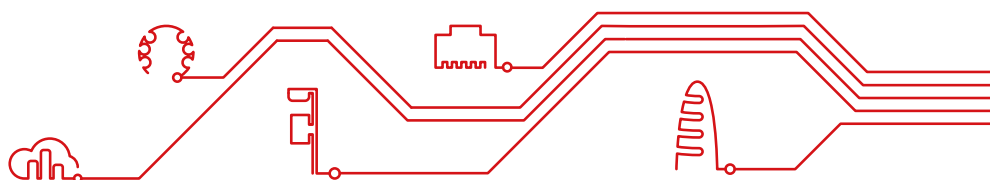
Smlouva o poskytnutí investiční dotace na rekonstrukci primárního kolektoru na ulici Vodní v Brně, č. 5622172389, č. 140/2022 ze dne 30. 6. 2022

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



Smlouvy o prodeji elektřiny, Smlouvy o dodávce elektřiny pro vánoční osvětlení 2022, 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 č. 128/2017,
dobudování VO na ulici Kocourkova,
MČ Brno-Líšeň ze dne 29. 9. 2017

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

Smlouva o dílo č. 151/2017,
nasvětlení přechodu pro chodce ul. Střížova,
MČ Brno-Tuřany ze dne 31. 10. 2017

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

Smlouva o dílo č. 187/2017,
nové VO ZŠ Kamínky,
MČ Brno Nový Lískovec ze dne 10. 11. 2017

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

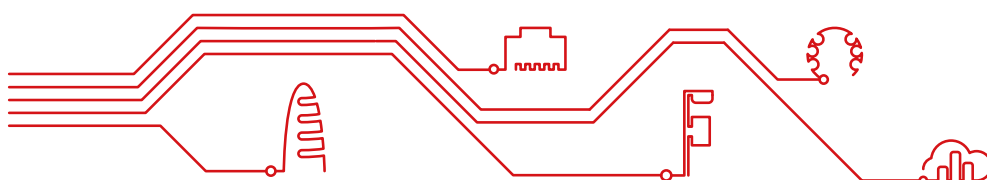
Smlouva o dílo č. 205/2017,
nové VO ul. Havraní,
MČ Brno-Černovice ze dne 13. 12. 2017

PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENOU OSOBOU SMB ZA ROK 2022

TSB je dodavatelem	poskytnutá plnění – účel	bez DPH	saldo k 31.12.2022
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.	287 968 333,10 Kč	44 095 970,22 Kč

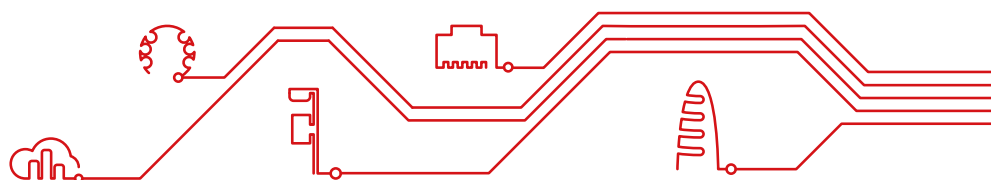
PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENOU OSOBOU SMB ZA ROK 2022

TSB je odběratelem	poskytnutá plnění – účel	bez DPH	saldo k 31.12.2022
Statutární město Brno (včetně městských částí), IČ 44992785, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Nájemné, propagace společnosti, zřízení služebnosti.	62 788,06 Kč	0,00 Kč

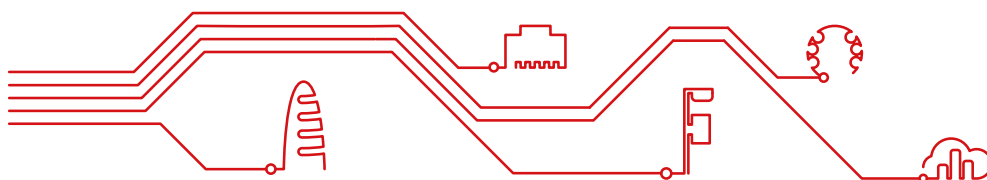


PŘEHLED O DODAVATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2022

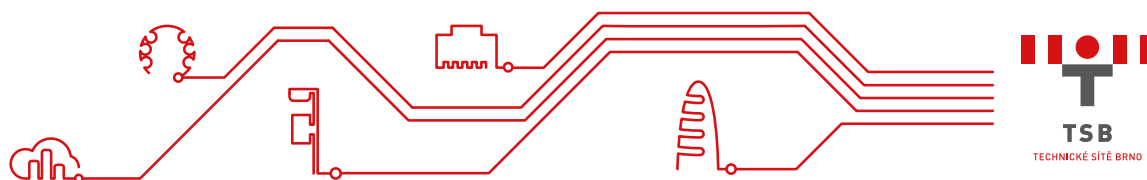
TSB je dodavatelem	Poskytnutá plnění - účel	Bez DPH	Krátkodobé pohledávky k 31.12.2022	Přehled smluv
Brněnské komunikace, a.s. IČO 60733098, Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1479	pronájem kolektorů dodávky elektřiny reklamní služby pronájem datových rozvaděčů výměna dat pronájem stožárů	1 932 497,34 Kč	618 153,43 Kč	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 Smlouva o dodávce elektřiny č. P/027/2007 ze dne 22. 10. 2007 - platí 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 Smlouva o poskytnutí služby - dodávka elektřiny č. P-003-2020 ze dne 23. 1. 2020 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 Nájemní smlouva č. P-002-2012 ze dne 14. 2. 2012
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. 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	5 527 754,25 Kč	668 084,69 Kč	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



Divadlo Radost, příspěvková organizace IČO 00489123, Bratislavská 216/32, Zábřovice, 602 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/32	pronájem stožárů reklamní služby	4 200,00 Kč	0,00 Kč	Nájemní smlouva č. NS-005-2022 ze dne 11. 3. 2022
Domov pro seniory Kociánka, příspěvková organizace IČO 70887284, Kociánka 1/8, 612 00 Brno zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, Pr/25	reklamní služby	19 626,00 Kč	0,00 Kč	Smlouva o zajištění reklamy č. 212_2019 ze dne 10. 9. 2019
Dopravní podnik města Brna, a.s. 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	1 444 821,07 Kč	1 133 073,68 Kč	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 Smlouva o společnosti a spolufinancování stavby „Manipulační trolej.tratě Jedovnická + VO“ 167/2020 (20/543/5073) ze dne 29. 9. 2020 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
Dům umění města Brna, příspěvková organizace IČO 00101486, Malinovského nám. 652/2, 602 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/31	vytyčení sítí stavební a dod.práce	1 952,00 Kč	0,00 Kč	Plněno na základě objednávky
Filharmonie Brno, příspěvková organizace IČO 00094897, Komenského náměstí 534/8, Brno-město, 602 00 Brno	reklamní služby	49 140,00 Kč	0,00 Kč	Smlouva o zajištění reklamy č. 45_2022 ze dne 24. 2. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 65_2022 ze dne 24. 2. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 66_2022 ze dne 24. 2. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 67_2022 ze dne 24. 2. 2022 Smlouva o spolupráci č. 043/2022 ze dne 25. 2. 2022



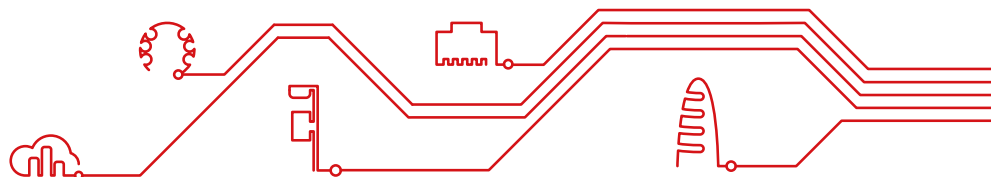
Hvězdárna a planetárium Brno, příspěvková organizace IČO 00101443, Kraví hora 522/2, Veveří, 616 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/17	reklamní služby	275 400,00 Kč	0,00 Kč	Smlouva o zajištění reklamy č. 77_2022 ze dne 23. 3. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 78_2022 ze dne 23. 3. 2022
Knihovna Jiřího Mahena v Brně, příspěvková organizace IČO 00101494, Koblížná 4, 601 50 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/33	poskytování služeb datového centra	124 260,00 Kč	12 922,80 Kč	Smlouva o službě zálohování dat č. 53/2022 ze dne 14. 3. 2022
Městské divadlo Brno, příspěvková organizace IČO 00101397, Lidická 1863/16, Černá Pole, 602 00 Brno,	reklamní služby	89 432,95 Kč	0,00 Kč	Smlouva o zajištění reklamy č. 39_2022 ze dne 31. 1. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 40_2022 ze dne 31. 1. 2022
Muzeum města Brna, příspěvková organizace IČO 00101427, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/34	pronájem stožárů, reklamní služby	81 704,00 Kč	0,00 Kč	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. 72_2022 ze dne 28. 2. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 73_2022 ze dne 28. 2. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 74_2022 ze dne 28. 2. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 75_2022 ze dne 28. 2. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 76_2022 ze dne 28. 2. 2022
Národní divadlo Brno, příspěvková organizace IČO 00094820, Dvořákova 11, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/30	zdobení vánočního stromu	57 328,64 Kč	0,00 Kč	Smlouva o spolupráci č. 206/2022 ze dne 14. 11. 2022 Smlouva o poskytnutí reklamy č. 201_2022 ze dne 31. 8. 2022
SAKO Brno, a.s. IČO 60713470, Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1371	poskytování služeb optické sítě SMB projekt plementace eSSL	937 968,42 Kč	95 514,64 Kč	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 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
SAKO Brno SOLAR, a.s. IČO 14103320, Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/8651	poskytování služeb eSSL	8 414,52 Kč	10 181,57 Kč	SOD-na implementaci a poskytování el. systému spisové služby č. 163/2022 ze dne 24. 8. 2022
STAREZ - SPORT, a.s. IČO 26932211, Křídlovická 911/34, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4174	reklamní služby ICT služby	1 315 108,44 Kč	387 969,89 Kč	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. 150_2021 ze dne 14. 12. 2021 Smlouva o zajištění reklamy č. 107_2022 ze dne 23. 5. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 108_2022 ze dne 23. 5. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 109_2022 ze dne 23. 5. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 231_2022 ze dne 26. 9. 2022



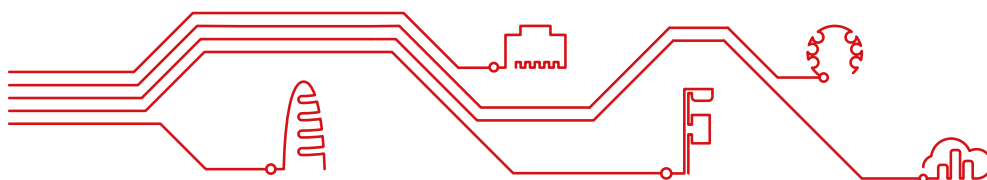
Technologický Park Brno, a.s. IČO 48532215, Purkyňova 646/107, Medlánky, 612 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1034	reklamní služby	2 117,00 Kč	0,00 Kč	Smlouva o zajištění reklamy č. 282_2004 ze dne 31. 8. 2004
Teplárny Brno, a.s. IČO 46347534, Okružní 828/25, Lesná, 638 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/786	pronájem kolektorů, poskytnutí služeb reklamní služby	17 082 687,95 Kč	1 742 507,76 Kč	Smlouva o pronájmu místa v kolektoru č. 78/2010 (19/K/10) ze dne 31. 5. 2010 Plněno na základě objednávky 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 kotelna 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 (O/20/192) ze dne 30. 4. 2020
TIC Brno, příspěvková organizace 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	4 211 111,45 Kč	682 888,57 Kč	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 207/2021 ze dne 8. 11. 2021 Smlouva o nájmu stánků - Dominikánské náměstí 208/2021 ze dne 8. 11. 2021 Smlouva o provedení vánoční výzdoby 211/2021 ze dne 8. 11. 2021 Smlouva o zajištění reklamy č. 128_2022 ze dne 29. 4. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 185_2022 ze dne 8. 7. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 187_2022 ze dne 18. 7. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 188_2022 ze dne 18. 7. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 193_2022 ze dne 22. 7. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 204_2022 ze dne 12. 8. 2022 Smlouva o zajištění reklamy č. 242_2022 ze dne 2. 11. 2022
Veletrhy Brno, a.s. IČO 25582518, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B 3137	zajištění služeb v oblasti ICT	3 296 150,00 Kč	2 453 604,62 Kč	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
Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace IČO 62161521, Kounicova 1013/16a, Veveří, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/9	vytýčení sítí, poskytnutí služeb reklamní služby	79 701,50 Kč	0,00 Kč	Zápočtová smlouva o zajištění reklamy č. 68_2022 ze dne 3. 3. 2022
Základní škola a mateřská škola Brno IČO 62157060, Horní 742/16, 639 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/194	připojení k síti dodávky elektřiny	5 449,47 Kč	2 274,51 Kč	NS-P-097-2020
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	reklamní služby pronájem stožárů	22 084,00 Kč	3 969,00 Kč	Zápočtová smlouva o zajištění reklamy č. 254_2022 ze dne 8. 12. 2022 Nájemní smlouva č. NS 12_2022 ze dne 1. 8. 2022
Celkem		36 568 909,00 Kč	7 811 145,16 Kč	

PŘEHLED O ODBĚRATELSKÝCH VZTAZÍCH S PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2022

TSB je odběratelem	Poskytnutá plnění - účel	Bez DPH	Krátkodobé závazky k 31.12.2022	Přehled smluv
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. IČO 46347275, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/783	vodné, stočné	373 254,92 Kč	81 665,00 Kč	Smlouva č. 4775 o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Ze dne 22. 10. 2003 Smlouva č. 6576 o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Ze dne 9. 6. 2006 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 2010030249, 149/2017 ze dne 30. 10. 2017 Smlouva o dodávce pitné vody 2010030251, 150/2017 ze dne 30. 10. 2017
Brněnské komunikace, a.s. IČO 60733098, Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1479	umístění datových rozvaděčů poskytnutí el. energie	1 002,51 Kč	1 002,51 Kč	Dohoda o výměně dat v rámci projektu Metropolitní síť Brno č. 64/2017 ze dne 16. 6. 2017 Smlouva o nájmu prostor datových rozvaděčů č. 23/2018 ze dne 8. 3. 2018 Smlouva o umístění zařízení a odběru elektrické energie č. 176/2020 ze dne 15. 10. 2020
Dopravní podnik města Brna, a.s. 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 poskytnutí elektřiny	1 356 189,77 Kč	492 958,48 Kč	Dohoda o vzájemné spolupráci č. 3044/2003 ze dne 1. 10. 2003 Nájemní smlouva 074/2022 ze dne 14. 4. 2022 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
Filharmonie Brno, příspěvková organizace IČO 00094897, Komenského náměstí 534/8, Brno-město, 602 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr /16	reklama a propagace společnosti	59 460,00 Kč	0,00 Kč	Smlouva o spolupráci č. 043/2022 ze dne 24. 2. 2022



Hvězdárna a planetárium Brno, příspěvková organizace IČO 00101443, Kraví hora 522/2, Veveří, 616 00 Brno zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/17	reklama a propagace společnosti	69 160,00 Kč	0,00 Kč	Smlouva o zajištění reklamy č. 64_2022 ze dne 31. 3. 2022
Lesy města Brna, a.s. IČO 60713356, Křížkovského 247/9, 664 34 Kuřim zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4713	propagace společnosti	32 000,00 Kč	0,00 Kč	Plněno na základě objednávky.
Městské divadlo Brno, příspěvková organizace IČO 00101397, Lidická 1863/16, Černá Pole, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/35	poskytování služeb	92 236,00 Kč	0,00 Kč	Smlouva o poskytnutí vstupenek na divadelní představení č. 007/2022 ze dne 18. 1. 2022
Muzeum města Brna, příspěvková organizace IČO 00101427, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/34	poskytování služeb	92 114,05 Kč	3 828,50 Kč	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 - 30/2022, 61/2022 ze dne 18. 3. 2022 Plněno na základě objednávky
Národní divadlo Brno, příspěvková organizace IČO 00094820, Dvořákova 11, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně Pr/30	propagace společnosti	124 900,00 Kč	67 000,00 Kč	Smlouva o spolupráci č. 218/2021 ze dne 19. 11. 2021 Smlouva o spolupráci č. 206/2022 ze dne 14. 11. 2022
SAKO Brno, a.s. IČO 60713470, Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1371	likvidace odpadů kancelář ncernového výboru	112 261,08 Kč	23 136,33 Kč	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)
STAREZ - SPORT, a.s. IČO 26932211, Křídlovická 911/34, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4174	benefity pro aměstnance reklamní služby	94 663,64 Kč	0,00 Kč	Smlouva o poskytnutí sportovišť č. S-2022_214_0101 ze dne 31. 5. 2022 Smlouva o poskytnutí sportovišť č. S-2022_220_0101 ze dne 31. 5. 2022 Smlouva o poskytnutí sportovišť č. S-2022_221_0101 ze dne 31. 5. 2022 Plněno na základě objednávky
Veletřhy Brno, a.s. IČO 25582518, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B 3137	poskytování služeb	374 207,81 Kč	127 957,00 Kč	Smlouva o nájmu č. 189/2022 (2022-695) ze dne 28. 9. 2022 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	dekorace stožárů veřejného osvětlení ořez zeleně ořez stromů a keřů, kosení trávníků	324 600,00 Kč	0,00 Kč	Smlouva o dílo č. 073/2022 ze dne 13. 4. 2022 Zápočtová smlouva o zajištění reklamy č. 68_2022 ze dne 3. 3. 2022



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

dodávka
tepla
nájemné

1 381 802,76 Kč -549 529,00 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)

**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

21 034,00 Kč

0,00 Kč

Zápočtová smlouva o zajištění reklamy č. 254_2022
ze dne 8. 12. 2022
Plněno na základě objednávky

Celkem

4 508 886,54 Kč 248 018,82 Kč

V Brně dne **24. 4. 2023**

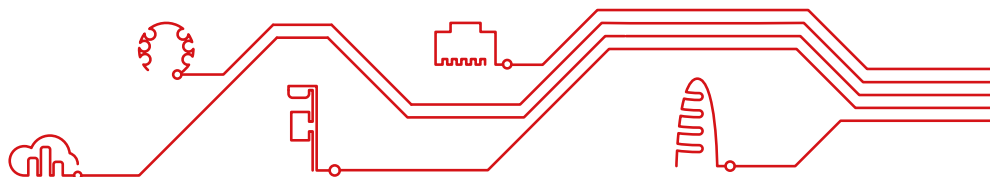
Za představenstvo společnosti



JUDr. Michal Chládek, MBA
předseda představenstva



Ing. Zdeněk Machů
místopředseda představenstva



PROHLÁŠENÍ OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU SPOLEČNOSTI **TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST, ZA ROK 2022**

9

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 2022, nám nejsou známy.

V Brně dne **24. 4. 2023**

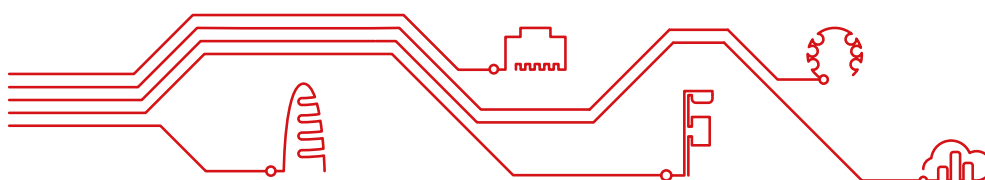
Za představenstvo společnosti:



JUDr. Michal Chládek, MBA
předseda představenstva



Ing. Zdeněk Machů
místopředseda představenstva



10

ZPRÁVA DOZORČÍ RADY SPOLEČNOSTI TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, AKCIOVÁ SPOLEČNOST, ZA ROK 2022

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

V roce 2022 (do 31.10.2022) pracovala dozorčí rada společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále jen TSB), v tomto složení:

Předseda dozorčí rady:	Mgr. Jiří Mihola, Ph.D.
Místopředseda dozorčí rady:	JUDr. Michal Chládek, MBA
Členové dozorčí rady:	Ing. David Fuchs Ing. Pavel Staněk Dušan Piják

Od 1.11.2022 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. Dušan Piják

Dozorčí rada na svém zasedání dne 24. 4. 2023 přezkoumala:

- roční účetní závěrku Technické sítě Brno, akciové společnosti, za rok 2022,
- návrh na rozdělení zisku Technické sítě Brno, akciové společnosti, za rok 2022,
- zprávu o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a dalšími propojenými osobami za rok 2022.

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

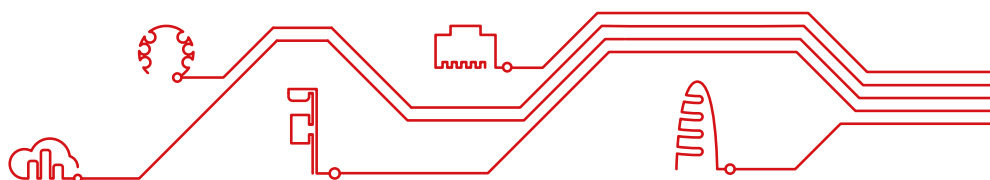
- roční účetní závěrku Technické sítě Brno, akciové společnosti, za rok 2022,
- návrh na rozdělení zisku Technické sítě Brno, akciové společnosti, za rok 2022,
- zprávu o vztazích mezi ovládanou a ovládající osobou a dalšími propojenými osobami za rok 2022.

V Brně dne **24. 4. 2023**

Za dozorčí radu:



Ing. Petr Souček
předseda dozorčí rady



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

11

k rozvahovému dni 31. 12. 2022
společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost

datum vydání 24. 4. 2023

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:

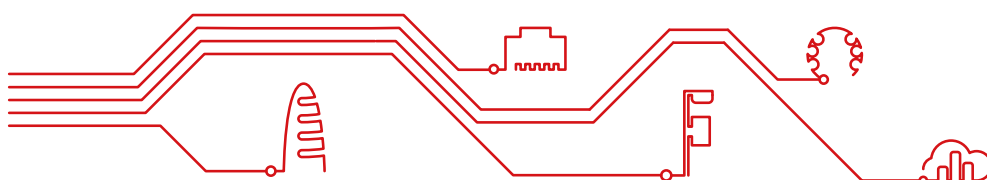
1. 1. 2022 – 31. 12. 2022

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 příložené účetní závěrky společnosti Technické sítě Brno, akciová společnost (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2022, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. 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 31.12.2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2022 v souladu s českými účetními předpisy.

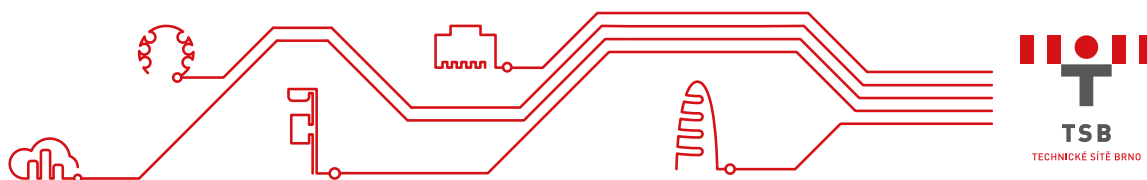
ZÁKLAD PRO VÝROK

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 obdržných 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.

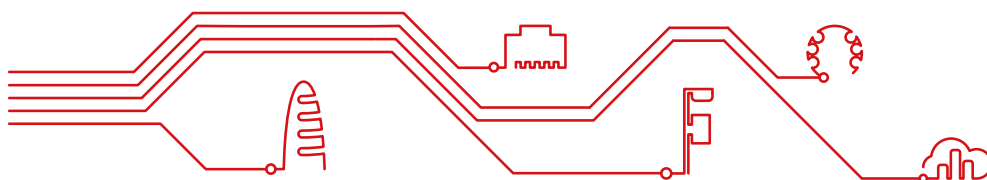
Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Společnosti odpovídá dozorčí rada.

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 vzniknout 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.

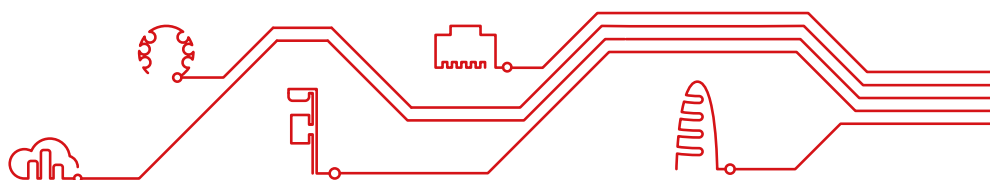
Naší povinností je informovat představenstvo a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Brně dne **24. 4. 2023**



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





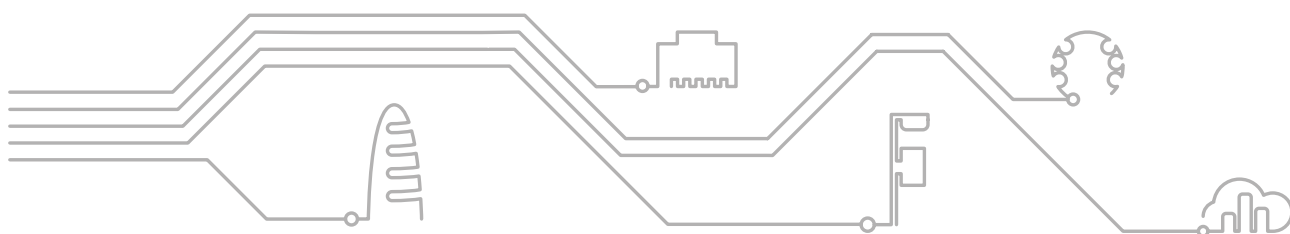
Technické sítě Brno, akciová společnost

NOSITEL CERTIFIKÁTU

ČSN EN ISO 9001:2016

ČSN EN ISO 14001:2016

ČSN ISO/IEC 27001:2014



www.tsb.cz

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

