



VÝROČNÍ ZPRÁVA  
2020



VÝROČNÍ ZPRÁVA  
2020



# OBSAH

Informace k příslušnosti ke koncernu	8
Základní údaje o společnosti SAKO Brno, a.s.	10
Schéma společnosti SAKO Brno, a.s.	12
Složení statutárních orgánů společnosti SAKO Brno, a.s.	14
Základní údaje o dceřiné společnosti ASTV, s.r.o.	16
Úvodní slovo předsedy představenstva	18
Poděkování zaměstnancům SAKO Brno, a.s.	19
Profil společnosti SAKO Brno, a.s.	22
Zpráva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku	26
Skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni ve společnosti SAKO Brno, a.s.	38
Předpokládaný vývoj činnosti společnosti SAKO Brno, a.s.	40
Rozvaha společnosti SAKO Brno, a.s., k 31. 12. 2020	42
Výkaz zisku a ztráty společnosti SAKO Brno, a.s., za rok 2020	46
Příloha v účetní závěrce roku 2020 společnosti SAKO Brno, a.s.	50
Přehled o změnách vlastního kapitálu za rok 2020	66
Přehled o peněžních tocích k 31. 12. 2020	68
Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období roku 2020	70
Zpráva dozorčí rady společnosti SAKO Brno, a.s., za rok 2020	84
Zpráva nezávislého auditora o ověření výroční zprávy	86





**INFORMACE K PŘÍSLUŠNOSTI  
KE KONCERNU**

# INFORMACE K PŘÍSLUŠNOSTI KE KONCERNU



SAKO Brno, a.s., je členem koncernu SMB, jehož osobou je statutární město Brno, IČO 44992785, se sídlem Brno-město, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno







**ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI  
SAKO BRNO, A.S.**

# ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.

<b>Název:</b>	<b>SAKO Brno, a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno
<b>Právní forma:</b>	akciová společnost
<b>Akcionář:</b>	statutární město Brno 100 %
<b>Internet:</b>	<a href="http://www.sako.cz">www.sako.cz</a>
<b>Datum vzniku:</b>	1. 7. 1994
<b>Identifikační číslo:</b>	60713470
<b>DIČ:</b>	CZ60713470
<b>Rejstříkový soud:</b>	Krajský soud v Brně
<b>Číslo vložky u RS:</b>	oddíl B, vložka č. 1371

Společnost SAKO Brno, a.s., nemá zřízenou žádnou pobočku v zahraničí.

## **DCEŘINÁ SPOLEČNOST**

---

<b>ASTV, s.r.o.</b>	<b>51 % SAKO Brno, a.s.</b>
	<b>49 % FCC Environment CEE GmbH</b>



**SCHÉMA SPOLEČNOSTI  
SAKO BRNO, A.S.**

# SCHÉMA SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.



## **PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SAKO Brno, a.s.**

- ▶ Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- ▶ Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- ▶ Silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
- ▶ Výroba tepelné energie
- ▶ Výroba elektřiny
- ▶ Rozvod tepelné energie
- ▶ Projektová činnost ve výstavbě
- ▶ Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- ▶ Klempířství a oprava karoserií
- ▶ Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci



**SLOŽENÍ STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ  
SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.**

# SLOŽENÍ STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.

## PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI

---

Předseda představenstva	Mgr. Filip Leder	
Místopředseda představenstva	JUDr. Robert Kerndl Ing. Pavel Loutocký	den zániku členství 9. září 2020 den vzniku funkce 10. září 2020
Členové představenstva	Ing. Petr Hýbler Jiří Novotný Ing. Jiří Kadeřávek	

## DOZORČÍ RADA SPOLEČNOSTI

---

Předseda dozorčí rady	Bc. Roman Onderka, MBA	
Místopředseda dozorčí rady	Ing. Pavel Jankůj	
Členové dozorčí rady	Ing. Jiří Beňáček Mgr. Petr Hladík Richard Mrázek PhDr. Alžběta Vlčková	den zániku členství 9. 7. 2020 den vzniku členství 15. 7. 2020

## VÝBOR PRO AUDIT

---

Předseda výboru pro audit	Ing. Ján Osuský
Místopředseda výboru pro audit	Ing. Jiří Faltýnek
Členové výboru pro audit	Ing. Jiří Valníček Ing. Hynek Faktor Ing. Jiří Menšík

## MANAGEMENT SPOLEČNOSTI

---

Ředitel akciové společnosti	Ing. Karel Jelínek
Ředitel divize 02 – Svoz odpadu	Ing. Karel Peroutka
Ředitel divize 03 – ZEVO	Ing. Tomáš Caha
Ekonomický náměstek	Ing. Jiří Šanda
Obchodní náměstkyně	Ing. Iveta Jurenová
Investiční náměstek	JUDr. Vladimír Rozkydal



**ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DCEŘINÉ  
SPOLEČNOSTI ASTV, S.R.O.**

# ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI ASTV, S.R.O.

<b>Název:</b>	<b>ASTV, s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, Česká republika
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Společníci s vkladem:</b>	51 % SAKO Brno, a.s. 49 % FCC Environment CEE GmbH
<b>Internet:</b>	www.astv.cz
<b>Datum vzniku:</b>	26. 1. 2006
<b>Identifikační číslo:</b>	27674622
<b>DIČ:</b>	CZ27674622
<b>Rejstříkový soud:</b>	Krajský soud v Brně
<b>Číslo vložky u RS:</b>	oddíl C, vložka č. 50990

## **PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI ASTV, s.r.o.**

---

- ▶ podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- ▶ výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

# SLOŽENÍ STATUTÁRNÍCH ORGÁNŮ DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI ASTV, S.R.O.

## **JEDNATELÉ SPOLEČNOSTI**

---

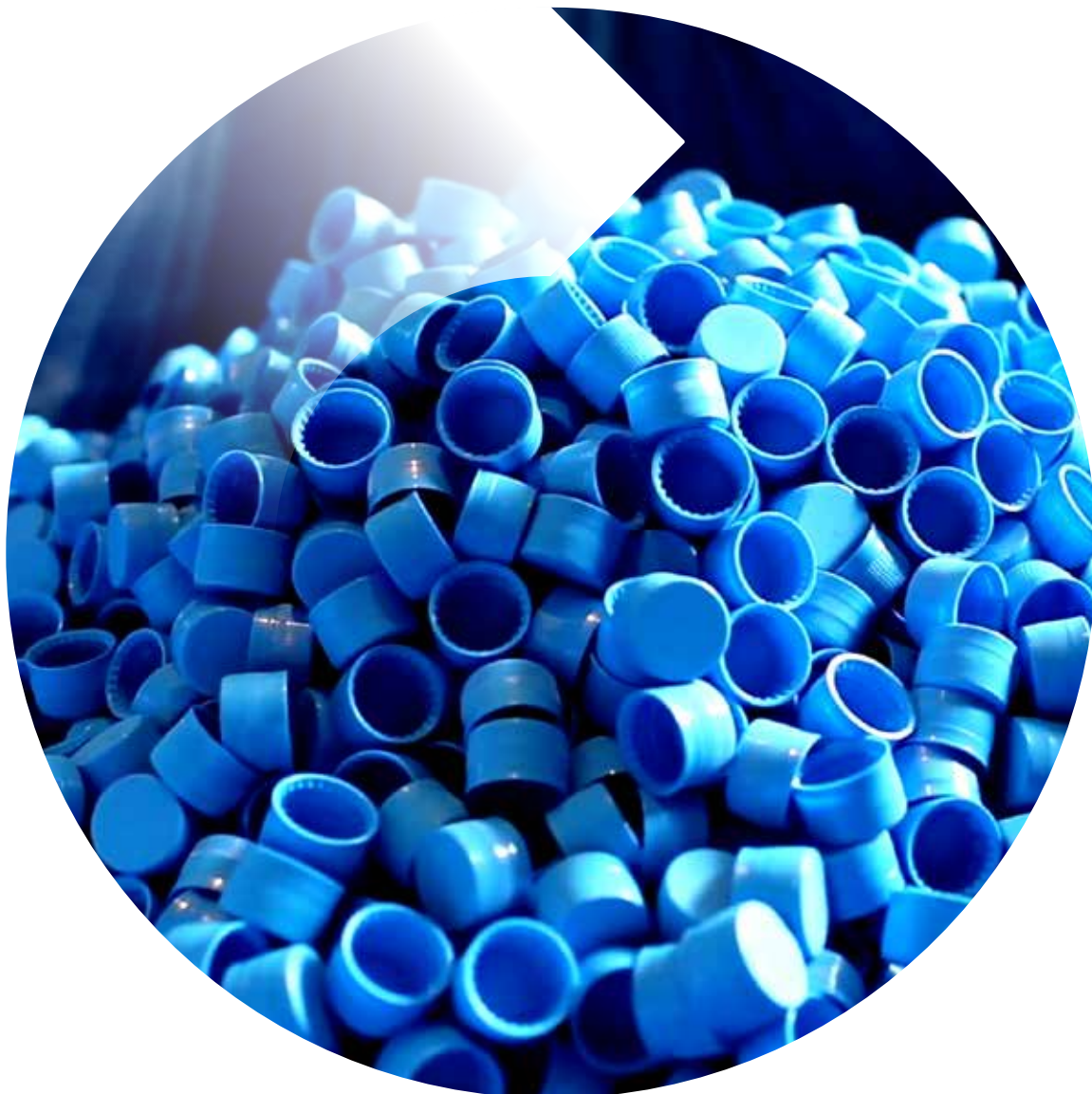
Ing. Iveta Jurenová  
Mgr. Zdeněk Navrátil

## **DOZORČÍ RADA SPOLEČNOSTI**

---

Členové dozorčí rady	Ing. Jiří Šanda Mgr. Filip Leder Martin Grepl
----------------------	---





**ÚVODNÍ SLOVO  
PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA**

# ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA



Vážené dámy, vážení pánové,  
provozovat jedno ze čtyř zařízení na energetické využití odpadu v České republice a zajišťovat v něm energetické využití komunálního odpadu pro více než 1,5 mil. obyvatel Jihomoravského kraje a okolních krajů je především závazek. Ale také trvalá výzva, jak činit tuto službu stále efektivnější a environmentálně udržitelnější. Jsem rád, že akciové společnosti SAKO Brno se daří tyto cíle naplňovat, a dovoluji mi proto, abych v úvodu výroční zprávy krátce shrnul hlavní výsledky činnosti společnosti SAKO Brno za minulý rok.

Přestože hospodaření společnosti ovlivnila pandemická situace a s ní přijatá opatření, dokázali jsme generovat zisk ve výši 143 404 tis. Kč a v oblastech zpracování odpadu a dodávek energií opět dosáhnout rekordních výsledků. Naše zařízení na energetické využívání odpadu zpracovalo téměř 241 tis. tun odpadu a do brněnských domácností dodalo přibližně 1,16 mil. GJ tepla spolu s 47,7 GWh elektrické energie. V oblasti energetického využívání odpadu společnost SAKO Brno dokončila hned dva významné projekty snižující emise a energetickou náročnost výroby. Z důvodu zvýšení množství navezeného objemného odpadu a v zájmu jeho rychlejšího zpracování došlo k pořízení nového drtiče odpadu. Pro zvýšení efektivity dodávek tepla a elektrické energie bylo instalováno absorpční tepelné čerpadlo, využívající odpadní teplo z turbíny. Cestu zvyšování účinnosti stávajících zařízení považuji, kromě ekonomických přínosů, za jeden z nejefektivnějších způsobů úspory primárních zdrojů energie. Město Brno plánuje snížit do deseti let emise CO<sub>2</sub> o 40 %. Jsem opravdu hrdý na to, že SAKO Brno k tomuto cíli přispívá rovnou čtvrtinou. Nejen tím, že přeměnou odpadu v teplo šetříme neobnovitelné fosilní zdroje energie, ale také tím, že energetickým využíváním odpadu zabránujeme jeho skládkování. Náš příspěvek k roční úspoře ekvivalentních emisí CO<sub>2</sub> přesahuje množství 200 tis. tun ročně. A pokud se nám v příštím období podaří realizaci třetí spalovenské linky významně rozšířit kapacitu zařízení na energetické využívání odpadu, přineseme Brnu další emisní úsporu na úrovni 140 tis. tun ročně.

Neustáváme ani ve svém úsilí optimalizovat funkční systém svozu odpadu. V roce 2020 jsme nadále obnovovali a modernizovali vozový park s důrazem na jeho vybavování ekologickými vozy, splňujícími nejpřísnější emisní limity, bezpečnostní normy a požadavky na ekonomický provoz a minimální hlučnost.

Vážené dámy, vážení pánové, rád bych do svého úvodníku vepsal ta samá slova jako vloni, neboť je považuji za důležitá: Již nyní se těším na další společnou práci, která přispěje k dlouhodobému rozvoji města a regionu, v němž společnost SAKO Brno působí.

Filip Leder  
předseda představenstva

# PODĚKOVÁNÍ ZAMĚŠTNANCŮM SAKO BRNO, A.S.

V souvislosti s pandemií v roce 2020 nejenže vzrostlo množství komunálního odpadu, ale zejména došlo k přeskupování producentů odpadu na jiné lokality. Společnost SAKO Brno tomu musela pružně přizpůsobovat svůj svozový harmonogram, což pro stávající posádky svozových vozů mimo jiné znamenalo mnohem větší tlak na výkon a celkovou efektivitu svozu.

Naší prioritou bylo zabezpečit ochranu všech pracovníků a přijmout taková opatření, aby v žádném případě nemohlo dojít k ohrožení svozu a následného energetického využívání odpadu. Proto jsme také přišli se souborem bezpečnostních a zdravotně-hygienických opatření, s tzv. Vitality plánem, v jehož rámci jsme upravili proces výjezdu vozidel a pracovní činnosti uzpůsobili tak, abychom minimalizovali nebezpečí šíření respiračních onemocnění. Stejně jsme museli ochránit pracovníky, kteří obsluhují zařízení na energetické využívání odpadu, a zaměstnance dotřídovací linky, obsluhy velína a dalších provozů akciové společnosti SAKO Brno, zajistit dostatek ochranných a desinfekčních prostředků a nastavit systém vzájemné zastupitelnosti a rozdělení zaměstnanců do navzájem izolovaných skupin.

SAKO Brno je součástí kritické infrastruktury města. Musí proto být v každém okamžiku schopno zajistit dodávky elektřiny a tepla v Brně v případě výpadku jiných zdrojů. Díky poctivé práci zaměstnanců SAKO Brno se tomuto závazku podařilo dostát také v nelehkém roce 2020.

Jsme hrdi na to, že se prokázala nezastupitelnost akciové společnosti SAKO Brno a jejího zařízení na energetické využívání odpadu. Díky vysokým teplotám ve spalovenských kotlích dochází k dokonalé inertizaci a hygienizaci odpadu. Termické procesy, které probíhají při energetickém zpracování odpadu, jsou tak významným pomocníkem v boji proti virům.

Sluší se proto na tomto místě poděkovat pracovníkům svozu, lidem na dotřídovací lince, ale i všem dalším zaměstnancům SAKO Brno, a.s., za jejich příkladné pracovní nasazení nejen v roce 2020.

S poděkováním

Mgr. Filip Leder  
předseda představenstva

Ing. Pavel Loutocký  
místopředseda představenstva





**PROFIL SPOLEČNOSTI  
SAKO BRNO, A.S.**

# PROFIL SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.

SAKO Brno, a.s., patří k nejvýznamnějším společnostem podnikajícím v oblasti odpadového hospodářství. Provozuje jedno ze čtyř zařízení na energetické využívání odpadu v České republice, ve kterém zajišťuje energetické využití komunálního odpadu pro více než 1,5 mil. obyvatel Jihomoravského kraje a okolních krajů.

Stoprocentním akcionářem společnosti je statutární město Brno, které řídí rozvoj společnosti v souladu s požadavky a potřebami města Brna a také s garancí sociálně udržitelné ceny za služby poskytované občanům města. SAKO Brno, a.s., zajišťuje ve městě veškeré služby spojené s odpadovým hospodářstvím. Hlavním posláním společnosti je svojí profesionální činností přispívat k rozvoji, prosperitě a příjemnému životu občanů brněnského regionu.

Kromě podnikání se SAKO Brno, a.s., velmi aktivně angažuje ve výchově a osvětě v ekologickém myšlení a chování obyvatel regionu. Podporuje projekty spojené s životním prostředím, mládeží a regionální charitativní pomocí potřebným. V rámci koncepce společenské odpovědnosti SAKO Brno aktivním způsobem přispívá ke zlepšování životního prostředí a kvality života ve městě Brně.

SAKO Brno, a.s., je stabilní a dobrý zaměstnavatel s kvalitní péčí o zaměstnance, dbající na kvalifikaci, odborný rozvoj, sociální zázemí a dobré pracovní vztahy.

Ve společnosti je zaveden integrovaný systém řízení, společnost je držitelem certifikátů systémů kvality ISO 9001, environmentálního managementu ISO 14001 a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci OHSAS 18001.

Strategie rozvoje společnosti SAKO Brno, a.s., podporuje v maximální možné míře cíl nakládat s odpady jako se zdrojem surovin, materiálů a energie.

## **SAKO Brno, a.s., je členem těchto sdružení a asociací:**

---

CEWEP – Confederation of European Waste-to-Energy Plants

ČAObH – Česká asociace oběhového hospodářství

ČSPŽP – Český spolek pro péči o životní prostředí

STEO – Sdružení provozovatelů technologií pro ekologické využívání odpadů v ČR

SVPS – Spolek veřejně prospěšných služeb

TSČR – Teplárenské sdružení České republiky

## **Historie společnosti SAKO Brno v datech**

---

1904 – rozhodnutí o stavbě první „smetárny“ (spalovny) na území Rakouska-Uherska

1905 – nová spalovna dodává městu první elektrickou energii vyrobenou z odpadu

1909 – v ulicích Brna se objevují první popelnice

1929 – odpad začínají svážet parní vozy – sentinely

1944 – stará „smetárna“ je během války zničena leteckými útoky

1951 – založení nového podniku – Technické služby města Brna

1955 – změna názvu na Technické a zahradní služby města Brna

1960 – do brněnských ulic vyráží první „kukačka“ – vůz Škoda 706 RTK

- 1984 – zahájení výstavby nové spalovny
- 1989 – zahájení provozu nové spalovny
- 1990 – v ulicích se objevují první kontejnery na třídění skla
- 1994 – vznik akciové společnosti Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost
- 2000 – Brňané mají k dispozici prvních 37 kontejnerů na třídění plastů
- 2009 – zahájení celkové rekonstrukce spalovny s podporou fondů EU
- 2011 – slavnostní uvedení nové moderní spalovny SAKO Brno do provozu
- 2013 – změna názvu společnosti na SAKO Brno, a.s.
- 2017 – společnost SAKO Brno je začleněna do koncernu městských firem
- 2018 – zprovoznění horkovodní výměňkové stanice a horkovodu
- 2018 – zahájení projektové přípravy třetího spalovenského kotle
- 2019 – zahájení projektové přípravy nové dotřídovací linky
- 2020 – zprovoznění velkokapacitního drtiče odpadu







**ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI  
SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO  
MAJETKU**

# ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU

## Svoz odpadu

---

Rok 2020 byl pro odpadové hospodářství náročný. Vlivem protiepidemických omezení se proměnila skladba producentů odpadu. Výrazně ubylo odpadu od firem a škol, produkce se přesunula do domácností. Vzhledem k tomu musela společnost SAKO Brno pružně přizpůsobovat a optimalizovat svozový harmonogram tak, aby i nadále mohl být zabezpečen efektivní svoz odpadu.

Divize Svoz sváží 26 posádkami směsný komunální odpad z Brna, Lelekovic, Ostopovic, České, Vranova u Brna, Želešic a Ořechova. Flotila vozidel Divize Svoz v roce 2020 zahrnovala celkem 26 vozidel pro svoz směsného komunálního odpadu, 19 vozidel pro svoz tříděného odpadu, jako je plast, papír a sklo, dále 19 vozidel pro odvoz velkoobjemových kontejnerů a dvě speciální vozidla pro mytí nádob. Svoz textilu zajišťovala dvě vozidla na CNG pohon, dvě vozidla na svoz televizí a ledniček a jedno vozidlo pro svoz nebezpečného odpadu.

Vozový park je i nadále postupně obnovován ekologickými vozy, které splňují nejprísnejší emisní limity, bezpečnostní normy a požadavky na ekonomický provoz a minimální hlučnost. V roce 2020 bylo ke stávajícím 8 vozům pořízeno dalších 5 vozidel poháněných stlačeným plynem CNG a nízkopodlažní kabinou, která řidiči umožní dobrý výhled a orientaci ve frekventovaném brněnském provozu. Důraz je kladen na ohleduplnost vůči městské dopravě i klidovým obytným zónám. Všechny vozy využívají GPS navigaci, což umožňuje pružně optimalizovat trasy a časové harmonogramy svozu odpadu. Dispečink společnosti denně aktivně řeší podněty a připomínky občanů v oblasti výsypů, pronájmu, prodeje a dostupnosti svozových nádob.

Služba svozu odpadů velkoobjemovými kontejnery byla v roce 2020 rozšířena o svoz elektroodpadu z celého Jihomoravského kraje pro firmu ASEKOL a.s. Došlo také k navýšení počtu sběrových dnů oproti roku 2019 o 59 dní a navýšení svozů od soukromníků.

Zákaznické centrum divize Svoz aktivně působilo v oblasti nabídek a zakázek. Jeho odpovědností je získávání nových zákazníků v oblasti svozu podnikatelských nádob a komplexních nabídek pro obce regionu a následná individuální práce se zákazníkem. V roce 2020 společnost vyvážela odpad z celkem 26 stanovišť podzemních kontejnerů na plasty, papír a sklo, což je o 8 stanovišť více než v loňském roce. Tato moderní stanoviště pro ukládání separovaného odpadu mohou přibývat díky spolupráci společnosti SAKO Brno s městskými částmi a odborem životního prostředí statutárního města Brna.

**TABULKA 1: CELKOVÉ MNOŽSTVÍ ODPADU SVEZENÉHO OD OBČANŮ MĚSTA BRNA (V TUNÁCH)**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Směsný komunální odpad	66 684	67 508	67 439	68 805	67 997	69 469
Papír	9 774	8 249	9 504	9 972	8 769	7 979
Sklo	3 454	3 745	3 828	4 137	4 283	4 861
Plasty	1 977	2 484	2 763	3 209	3 460	3 819
Textil	324	545	516	480	394	510
Biodpady pravidelný svoz				117	138	166
<b>Celkem</b>	<b>82 213</b>	<b>82 531</b>	<b>84 050</b>	<b>86 720</b>	<b>85 041</b>	<b>86 804</b>

**TABULKA 2: POČET NÁDOB NA SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ A TŘÍDĚNÝ ODPAD VE MĚSTĚ BRNĚ**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Směsný komunální odpad	55 369	55 799	55 795	56 186	56 449	56 861
Papír	1 321	1 463	2 096	2 316	2 487	2 602
Plast	1 290	1 434	2 115	2 353	2 547	2 719
Sklo	956	910	966	1 546*	1 851	1 823
Textil	97	126	170	205	203	205

\* počet kontejnerů

### Nelegální skládky

Společnost SAKO Brno zajišťuje úklid nelegálních skládek, tzv. černých skládek, na katastrálním území města Brna. Likvidaci nelegálních skládek na městských pozemcích do velikosti 5 m<sup>3</sup> mají na starosti jednotlivé městské části Brna; společnost SAKO zajišťuje pro město Brno likvidaci nelegálních skládek s objemem větším než 5 m<sup>3</sup>. SAKO Brno zajišťuje i úklid skládek na soukromých pozemcích, a to na objednávku od majitelů pozemků. Veřejnost oznamuje nález skládky přes webové stránky SAKO Brno, následně proběhne posouzení a volba techniky, počtu pracovníků a odpadářské koncovky dle typu a rozsahu skládky. V roce 2020 bylo takto uklizeno celkem 22 skládek o celkové hmotnosti odpadu 122 tun.

Pracovníci úseku nelegálních skládek se i v roce 2020 podíleli na celorepublikové environmentální akci „Uklidme Česko“, která se z důvodu epidemické situace uskutečnila v omezeném rozsahu. I tak bylo příznivci a dobrovolníky v roce 2020 vysbíráno a odvezeno 10 tun odpadu.

### Dotřídovací linka

SAKO Brno, a.s., provozuje ruční dotřídovací linku na papír a plasty o celkové kapacitě 10 tis. tun odpadu. V roce 2020 byl provoz linky na hraně kapacitních možností z důvodu velkého zájmu od externích firem o dotřídování plastů ze žlutých nádob na separovaný předtříděný plast.

V projektové přípravě je nová automatická dotřídovací linka, která díky systému optických a balistických separátorů výrazně zvýší kapacitu a kvalitu dotřídování.

Dotřídovací linku poznamenala v roce 2020 epidemická situace. Projevil se nedostatek pracovníků a ruční třídění odpadu bylo především v jarním období ztíženo neznalostí nebezpečnosti nové nákazy, takže na 3 týdny bylo v březnu přerušeno dotřídování úplně. Přijali jsme účinná zdravotní a protiepidemiologická opatření, aby byla zajištěna ochrana pracovníků, která je na prvním místě.

**TABULKA 3: MNOŽSTVÍ KOMODIT NAVEZENÝCH NA DOTŘÍDOVACÍ LINKU V TUNÁCH**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Papír	4 323	4 799	2 609	4 511	4 512	6 439
Plasty	2 046	2 524	3 516	4 218	4 583	4 149

**TABULKA 4: MNOŽSTVÍ KOMODIT VYTRÍDĚNÝCH NA DOTŘÍDOVACÍ LINCE V TUNÁCH**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Papír	3 825	4 678	2 626	4 203	4 597	6 283
PET lahve	528	588	629	523	501	450
HDPE tvrdý plast – drogerie	83	109	112	91	103	88
LDPE fólie	9	3	8	11	5	6
Nápojové kartony	78	87	99	38	33	-
Hliníkové plechovky	5	7	8	4	3	3
Pěnový polystyren			2	4	4	3

### Sběrná střediska odpadů

Na sběrných střediscích odpadů mohou obyvatelé Brna uložit svůj objemný odpad, odpady tříděné, jako jsou sklo, papír, kovy a polystyren, světelné zdroje, elektrospotřebiče a také odpady nebezpečné, na vybraných střediscích i suť a pneumatiky.

Naše společnost obsluhuje 37 sběrných středisek na území celého města Brna. Na 35 z nich je obsluha tvořena našimi zaměstnanci.

Díky dotaci z Magistrátu města Brna, odboru životního prostředí, se nám podařilo opravit povrchy na SSO Košuličova, SSO Bří Žůrků, SSO Zámecká, SSO Bieblova, SSO Mírová a také větší části oplocení na SSO Páteřní, SSO Oblá, SSO Útěchovská, SSO Dusíkova a dále pak opravit střechu na SSO Vídeňská.

V roce 2020 byla zahájena výstavba dvou nových sběrných středisek, a to v Žabovřeskách na ulici Sochorova a v Židenicích na ulici Lazaretní s termínem zahájení provozu v květnu roku 2021.

V roce 2020 jsme uzavřeli pátý rok fungování projektu REUSE, kde na šesti našich střediscích lze za symbolickou částku koupit odložené použitelné věci. Výtěžek z této veřejné sbírky je určen na výsadbu zeleně ve městě Brně. I přes pozastavení projektů v době nouzového stavu se nám podařilo v této veřejné sbírce získat přes 97 000 Kč. Celkově od začátku sbírky jsme vybrali více než 700 tis. Kč. Na stejných šesti střediscích stále probíhá projekt RENAB, kde lze odložit použitelný nábytek, který je následně předáván prostřednictvím Magistrátu města Brna sociálně potřebným občanům.

Tak jako každý rok evidujeme nárůst odloženého odpadu oproti rokům předcházejícím, jak vyplývá z následujících tabulek.

**TABULKA 5: CELKOVÉ MNOŽSTVÍ ODPADU VYTŘÍDĚNÉHO VE SBĚRNÝCH STŘEDISCÍCH ODPADŮ V TUNÁCH**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Objemný odpad	8 839	9 462	10 679	11 247	12 767	13 987
Bioodpad	2 322	2 584	2 872	2 627	3 137	3 504
Nebezpečný odpad	126	139	145	137	146	147
Papír	581	579	575	566	598	603
Plasty	60	76	94	93	90	85
Sklo	344	373	286	271	426	459
Stavební odpad	648	858	897	969	1 153	1 539
Pneumatiky	85	110	100	99	109	76
Polystyren	23	27	26	28	32	31
Kovy	508	875	888	933	1 094	1 197
Jedlé oleje a tuky	3	6	9	11	17	20
<b>Celkem</b>	<b>13 539</b>	<b>15 089</b>	<b>16 571</b>	<b>16 981</b>	<b>19 569</b>	<b>21 648</b>

**TABULKA 6: MNOŽSTVÍ SPOTŘEBIČŮ ODEVZDANÝCH DO SBĚRNÝCH STŘEDISEK ODPADU**

		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Televizory a počítačové monitory	ks	19 132	20 225	18 463	18 711	18 846	22 659
Spotřební elektronika	kg	136 950	159 525	151 303	145 057	142 598	145 745
Ledničky a mrazicí boxy	kg	244 980	270 980	214 790	271 240	254 120	208 900
Kuchyňské spotřebiče	kg	285 983	421 672	385 623	418 615	461 365	433 855
Zářivky a úsporky	kg	4 341	7 223	6 957	8 036	6 677	7 583
Baterie	kg	6 384	5 503	9 837	4 738	5 029	6 110

### Energetické využití odpadu

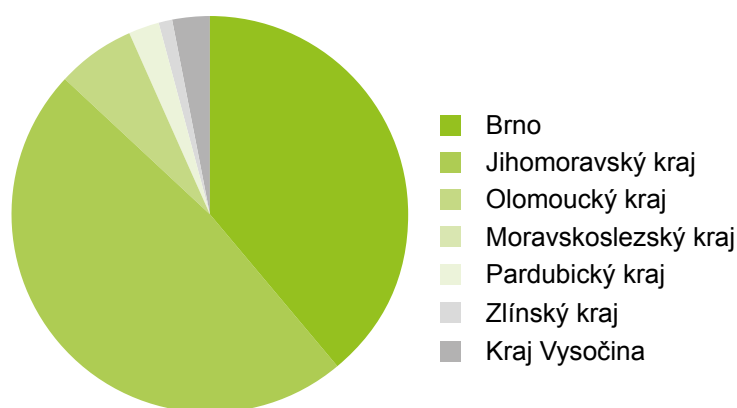
Provoz Zařízení na energetické využití odpadu (ZEVO) byl ve velké míře poznamenán situací v ČR v souvislosti s nálezem covidem-19. V březnu 2020, kdy je standardně plánována jarní inspekční odstávka, bylo Vládou ČR rozhodnuto o uzavření hranic s okolními státy. ZEVO mělo v tu dobu pevně naplánovanou odstávku včetně veškerého personálního zajištění. Technologické odstávky se účastní mnoho zahraničních subjektů, které provádí specializované činnosti u oprav kotlů a přidružených zařízení. Omezení příjezdu těchto expertů výrazně zúžilo možnosti provedení detailní inspekce zařízení a vedení společnosti 13. 3. 2020 rozhodlo o posunutí jarní odstávky na neurčito, dle vývoje epidemické situace v ČR a okolních státech. V květnu 2020, kdy se situace prakticky nezlepšovala, bylo rozhodnuto o úplném vypuštění jarní odstávky s vazbou na podzimní odstávku, kterou jsme naplánovali cca o měsíc dříve, než bylo obvyklé (posun zahájení z října na září). V průběhu provozu přes letní měsíce, kdy je ZEVO jediný vyrábějící zdroj tepla pro ohřev teplé užitkové vody pro město Brno, nebyl zaznamenán žádný zásadní výpadek technologie, díky čemuž jsme byli schopni splnit nasmlouvané odběrové diagramy tepla. V průběhu léta jsme řešili poměrně závažný problém se zaneseným kotlem K3, kdy nebylo možné provozovat zařízení na nominální výkon. Byla zajištěna účast expertů na explozní čištění ze Švýcarska, kteří provedli za provozu zařízení kompletní vyčištění kotle a bez nároků na odstavení zařízení byla provedena náprava. Dodávky tepla pro odběratele tímto zásahem nebyly omezeny. V rámci podzimní odstávky bylo mimo rutinní činnosti provedeno detailní měření tloušťek závěsných trubek přehříváků, zejména míst s nejvyšší rychlostí degradace –

tzv. měřicí kampaň. Měření ukázalo, že zařízení je v uspokojivém stavu, a stejnou měřicí kampaň nyní budeme opakovat každou odstávku pro zjištění korozních úbytků hlavních teplosměnných uzlů. Toto měření současně reflektuje plán výměny tlakových částí na další roky. Přes veškerý nepříznivý vývoj se nám podařilo dosáhnout velmi vysoké dostupnosti zařízení (kdy je zařízení v provozu nebo připraveno k provozu) u všech klíčových částí ZEVO – oba kotle a turbína. Dostupnost kotle K2 byla 98,5 %, a kotle K3 dokonce 99,9 %. Těchto výborných výsledků bylo možné dosáhnout zejména zlepšením struktury plánování oprav a implementací několika prediktivních opatření vedoucích k včasnému odhalení možné poruchy na zařízení. Výsledkem jsou historicky nejvyšší hodnoty spáleného odpadu přes 240 tis. tun, rekordní dodávky tepla do soustavy CZT cca 1,16 mil. GJ a současně dodávka 47,7 GWh elektrické energie do sítě. Dosažený R1 faktor je 0,755.

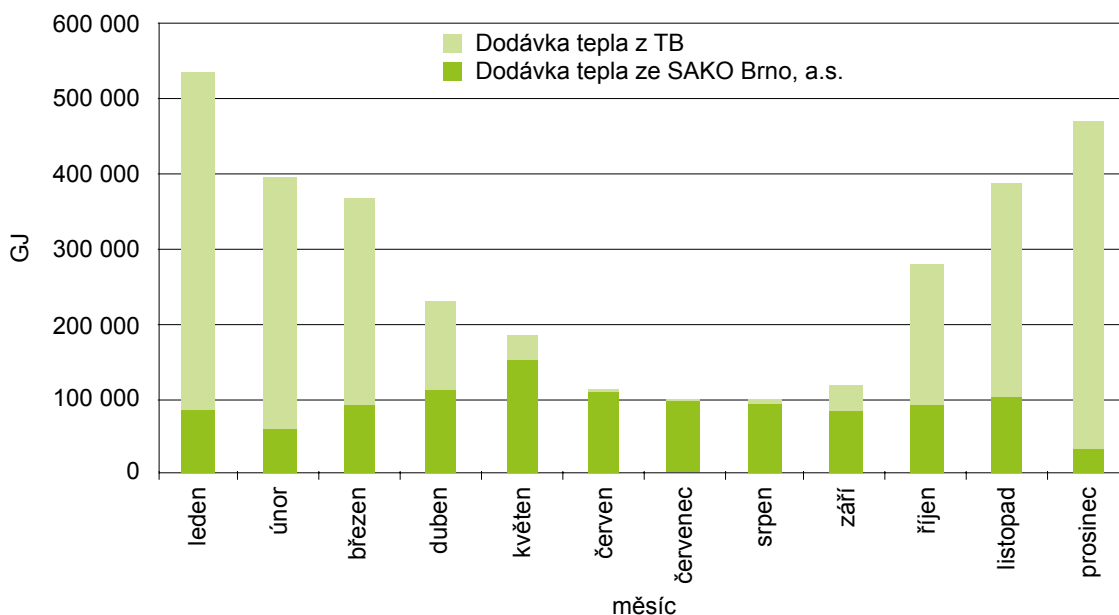
Součástí činnosti ZEVO byly v roce 2020 také investiční projekty a přípravy na navazující projekty v následujících letech. V ZEVO byl nainstalován velkokapacitní drtič odpadu s nominální kapacitou 25 t/h, který je výrazně výkonnější než původní drtič a současně má přibližně třetinové náklady na údržbu. Dalším realizovaným projektem je využití odpadního tepla z chlazení parní turbíny a generátoru pomocí absorpčního tepelného čerpadla, jež bylo slavnostně uvedeno do provozu v říjnu 2020. Díky tepelnému čerpadlu bude uspořeno cca 1 900 tun CO<sub>2</sub> ročně a zařízení vyrobí až 29 000 GJ tepla. Jedná se o unikátní koncept využití odpadního tepla, který jsme realizovali převážně interními kapacitami odborníků ZEVO.

V roce 2020 pokračovala také příprava rozsáhlého strategického projektu dostavby 3. spalovenské linky, která na přelomu roku získala závazné stanovisko posuzování stavby na životní prostředí. Součástí projektu jsou dílčí aktivity „optimalizace pomocných provozů“, spočívající zejména ve výstavbě nového skladovacího centra a šaten, přesunu stávající chemické úpravní vody a přesunu několika návazných provozů do jiných prostor. U těchto projektů probíhala projektová příprava, aby jejich realizaci bylo možné zahájit v roce 2021. Některé z projektů již prošly povolovacím procesem a probíhá příprava výběrového řízení.

### GRAF 1: NÁVOZY Z REGIONŮ ZA ROK 2020 (t/ROK)



## GRAF 2: DODÁVKA TEPLA DO CENTRÁLNÍ SÍTĚ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM V ROCE 2020



## TABULKA 7: PROVOZ A BILANCE DODÁVEK TEPLA A ELEKTRICKÉ ENERGIE

		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Provozní hodiny K2	[h]	8 018	8 210	8 156	7 928	7 993	8 304
Provozní hodiny K3	[h]	7 946	8 025	8 164	8 036	7 934	8 420
Spálený odpad	[t]	226 387	228 915	220 653	223 046	233 060	240 865
Výstupní teplo z kotlů	[GJ]	2 174 141	2 200 927	2 226 272	2 303 184	2 406 432	2 511 403
Teplo dodané	[GJ]	1 018 251	1 045 819	998 944	1 028 868	1 054 465	1 159 064
Vyrobená el. energie	[MWh]	62 544	61 232	65 084	65 477	69 426	64 690
Dodaná el. energie	[MWh]	45 320	44 154	48 465	47 593	52 250	47 699

Spotřeba zemního plynu, jako vstupní suroviny nutné zejména při spouštění kotlů do provozu po technologické odstávce, v roce 2020 byla 105 336 m<sup>3</sup>.

Pro zajištění chodu technologie čištění spalin bylo spotřebováno 48,6 tuny aktivního uhlí, 1 104,7 tuny močoviny a 2 460 tun vápna.

## TABULKA 8: VÝSTUPY PROCESU SPALOVÁNÍ V TUNÁCH

	2 015	2 016	2 017	2 018	2 019	2 020
Železo	4 299	4 425	4 101	3 741	3 399	4 071
Neželezné kovy	178	323	415	462	405	511
Škvára	55 487	50 617	47 580	48 119	49 427	52 226
Endprodukt	6 885	6 441	5 680	6 028	5 513	5 959

## Strategický rozvoj

V roce 2020 proběhl strategický nákup společnosti ENERZET SERVIS a.s. Touto akvizicí získalo SAKO Brno řadu důležitých prostor pro rozvoj, dále došlo ke komunikačnímu propojení dvou stávajících areálů ZEVO a Jedovnická 4 a k získání vlastní regulační plynové stanice do majetku. Následně došlo k fúzi sloučením společností SAKO Brno, a.s., a ENERZET SERVIS a.s.

V listopadu 2020 bylo uzavřeno Memorandum o spolupráci mezi subjekty SAKO Brno, a.s., město Brno a SUEZ CZ a.s. za účelem aktivit ve věci společného záměru na vytvoření zařízení na anaerobní digesci bioodpadů pro území SMB a okolí. Byla zpracována předběžná studie proveditelnosti sběru a svozu gastroodpadu na území statutárního města Brna a proběhlo sestavení řídicího a realizačního týmu.

Společnost SAKO Brno byla městem Brnem pověřena realizací tří nových sběrných středisek odpadů, a to SSO Lazaretní, která je ve fázi výstavby, SSO Slaměnkova, kde z důvodu nejasností mezi ÚMČ a SMB byla stavba pozastavena, a SSO Sochorova, která je ve fázi dostavby.

Dobíjecí stanice pro elektromobily je dalším projektem budoucnosti – v rámci přípravy napojení areálu ZEVO SAKO na VMO byly vytipovány možné lokality umístění této dobíjecí stanice. Vlastní řešení stanice a integrace do provozu ZEVO bude předmětem další studie.

V rámci strategie města Brna byla posouzena možnost realizace zelených střech na budovách SAKO Brno.

### **V roce 2020 pokračovala společnost SAKO Brno v projektové přípravě dalších strategických projektů:**

#### **1. Bezodpadové hospodářství – zpracování škváry**

Možnosti využít škváru jako náhradu přírodního písku a kameniva po separaci kovů se posiluje díky novému zákonu o odpadech č. 541/2020 Sb., a především návrhem vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady, která definuje podmínky pro využití strusky ze spalování ostatních odpadů k uložení do určitých typů staveb. Dále budou rozpracovány vyplývající povinnosti, jako je objemová stabilizace pomocí zrání trvajících alespoň 28 dnů, kvalitní separace železných a neželezných kovů a v neposlední řadě komerční odbyt materiálů.

#### **2. OHB II – linka K1**

Cílem strategického projektu OHB II je navýšení zpracovatelské kapacity pro energetické využití směsných komunálních odpadů v rámci strategického investičního projektu OHB II – linka K1. Vybudování nové spalovenské linky K1 o kapacitě 132 000 tun odpadu ročně zvýší disponibilitu zařízení, kapacitu a možnosti dodávek tepla a elektrické energie. Nový kotel K1 bude navržen na spalování směsného komunálního odpadu (SKO) a současně jeho směsi s vybranými průmyslovými odpady v množství 10 až 30 % hm. Jmenovité parametry výhřevnosti odpadu pro nový kotel K1 jsou uvažovány na základě provozních statistik na úrovni 10 MJ/kg. Doporučený reálný rozsah výhřevnosti pro návrh spalovacího zařízení bude uvažován takto: minimální výhřevnost 7 MJ/kg, maximální 13 MJ/kg. V roce 2020 byla zpracována dokumentace pro územní rozhodnutí a studie posouzení vlivu na životní prostředí a proběhla příprava výběrového řízení na zhotovitele stavby.

#### **3. Akumulace v horké vodě**

Projekt napojení horkovodních akumulátorů do technologického konceptu budoucího provozu. Probíhající studie doporučí optimální zapojení a koncept řízení této technologie. Realizace po ukončení výstavby OHB II – linky K1 bude záviset na očekávaných ekonomických a provozních benefitech, s termínem možné realizace po ukončení výstavby OHB II – linky K1.

#### **4. Optimalizace pomocných provozů**

Zahrnuje projekty nezbytné pro provoz ZEVO nebo vyvolané stavbou třetího spalovenského kotle. Jedná se o demolice technicky dožitých likusových buněk a stavbu budovy C, chemické úpravy vody a čerpací stanice včetně souvisejících provozních objektů jako dílny a spojovací komunikace. Proběhlo posouzení vlivů na životní prostředí v rámci procesu EIA a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko. Byla zpracována dokumentace pro územní rozhodnutí a zahájila se příprava výběrového řízení na zhotovitele projektu.

#### **5. Modernizace areálu divize Svoz, Černovická 15**

Předmětem modernizace areálu divize Svoz je nadstavba administrativní budovy a šaten pro pracovníky divize Svoz. Stavba vyřeší poddimenzovaný stav zázemí pro technické pracovníky svozu.



## 6. Brněnské centrum pro materiálové využívání odpadů (ITI)

ITI zahrnuje tři podprojekty, výstavbu nové automatické dotřídovací linky, sběrného střediska odpadu, sběru a svozu biologicky rozložitelného odpadu na území města Brna. Všechny projekty jsou ve fázi přípravy realizace.

### Ekologická výchova a vzdělávání

Vzdělávání a osvěta v oblasti odpadového hospodářství jsou jednou z priorit společnosti. V areálu ZEVO již 9 let fungují prostory pro setkávání veřejnosti, tzv. ENVCentrum. Rok 2020 byl silně poznamenán epidemickou situací. Od března byly omezeny návštěvy veřejnosti na minimum. Operativně byl vytvořen systém možností on-line vzdělávání, pro děti E-book: O odpadech hravě, dále ONLINE exkurze pro školy, která je ideálním doplněním distanční výuky pro žáky i studenty, kdy se každý žák a student může připojit ze svého počítače.

Pro informovanost a vzdělávání v souvislosti s výstavbou třetího spalovenského kotle vznikly nové webové stránky RESAKO, které průběžně podávají veškeré informace o přípravě projektu OHB II.

Na jaře pracovníci oddělení komunikace zajistili předání 3 000 ks domácích kompostérů občanům města Brna. Projekt byl financován Státním fondem životního prostředí a městem Brnem. Cílem projektu je předcházení vzniku odpadů a navrácení biologicky rozložitelného odpadu ve formě vyrobeného kompostu zpět do půdy. Zájem o domácí kompostování mezi občany byl obrovský.

**TABULKA 9: NÁVŠTĚVNOST ENVICENTRA**

Pozn.	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	Proběhl DOD	Proběhl DOD	Výstavba HVS - omezení exkurzí		Proběhl DOD	Klasické exkurze	Online exkurze
Workshopy pro 1. stupeň ZŠ	746	790	646	897	902	0	0
Exkurze pro 2. stupeň ZŠ	790	786	752	627	683	268	193
Exkurze pro SŠ	429	508	545	441	520	278	223
Exkurze pro VŠ + exkurze pro odbornou veřejnost	617	399	346	476	353	134	0
Obchodní společnosti, organizace	381	620	122	363	422	164	0
Všeobecná veřejnost	792	1131	248	416	543	155	0
<b>Celkem</b>	<b>3 755</b>	<b>4 234</b>	<b>2 659</b>	<b>3 220</b>	<b>3 423</b>	<b>999</b>	<b>416</b>

### Společenská odpovědnost

SAKO Brno, a.s., se řadí mezi společensky odpovědné firmy a naplňováním zásad definované koncepce společenské odpovědnosti posiluje reputaci jak společnosti, tak zřizovatele, tedy města Brna, v celém brněnském regionu. Díky naplňování zásad společenské odpovědnosti SAKO Brno zvyšuje svou přitažlivost pro zákazníky, obchodní partnery, dodavatele a současné i budoucí investory, vytváří jasnější odlišení od konkurence, zlepšuje svou image a posiluje svou pozici na trhu. Prioritou je vytváření stabilního a perspektivního zázemí pro zaměstnance. Ucelená koncepce CSR usnadňuje transparentní rozhodování v podpoře projektů a aktivit v regionu.

Rok 2020 byl pro většinu sportovních, kulturních a sociálních projektů velmi složitý, proto společnost podpořila řadu projektů z oblasti kultury, sportu a z oblasti sociálních projektů. Bez této

podpory by subjekty, jejichž činnost je závislá na příjmech z veřejných setkání či vystupování, fungovaly velmi obtížně.

V návaznosti na epidemiologickou situaci společnost SAKO Brno poskytla podporu subjektům zajišťujícím nakládání s potenciálně kontaminovaným odpadem, jako je například Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, resp. centrum pro občany bez domova.

Společenská odpovědnost byla uplatněna i vůči zaměstnancům pečujícím o děti v domácí výuce, a to umožněním práce z domu a vybavením potřebnou výpočetní technikou.

## Politika společnosti

- ▶ Zavazujeme se podnikat dle vysokých standardů morálky a etiky. Jsme otevření vůči všem, na něž má naše podnikání dopad.
- ▶ Odpovídáme na dotazy a požadavky třetích stran a komunikujeme s dotčenými stranami včas a efektivně. Vystupuje-li kdokoli z nás v situaci, v níž může být důvodně pokládán za zástupce SAKO Brno, měl by vyjadřovat jen stanoviska společnosti, a nikoli své vlastní postoje.
- ▶ Ve vztahu k našim zákazníkům si udržujeme profesionální nadhled. K zákazníkům se chováme vždy zdvořile a s pochopením k jejich potřebám. Zákazník potřebuje naši profesionální péči.
- ▶ Zavádíme takové organizační struktury, technologie, systémy řízení, postupy a plány, které zaručují splnění všech relevantních a závazných zákonů, předpisů a norem.
- ▶ Zavazujeme se podporovat trvalé a neustálé zlepšování efektivnosti a účinnosti systému managementu a poskytovat nezbytné zdroje k tomu potřebné.

## VZTAH K POSKYTOVANÝM SLUŽBÁM

- ▶ Zavazujeme se jako společnost v majetku města Brna vyvinout veškeré úsilí k řádnému a efektivnímu zabezpečení služeb, které městu Brnu poskytujeme.
- ▶ Spokojenost našich zákazníků patří mezi naše prvořadé cíle. Chceme, aby se na nás naši zákazníci vždy rádi obraceli. Jsme připraveni nejen plnit všechny jejich požadavky, jak nejlépe umíme, ale jejich očekávání ještě překonávat.
- ▶ V oblasti provozování zařízení pro energetické využívání odpadu deklarujeme realizovat taková opatření, která budou zlepšovat provozní i environmentální charakteristiky této činnosti.

## PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST

- ▶ Průběžně měříme a vyhodnocujeme dopady prováděných činností na životní prostředí a snažíme se tyto dopady minimalizovat. Klademe důraz na realizaci opatření k zamezení znečišťování životního prostředí jak v rámci běžného provozu, tak i v oblasti nových projektů.
- ▶ Dbáme na rozvoj preventivních opatření v daných provozních podmínkách a uplatňujeme bezpečnostní hlediska již při projektování všech nových technologií, zajišťujeme bezpečné a zdravé pracovní prostředí a usilujeme o jeho trvalé zlepšování.

## VZTAH SPOLEČNOSTI K ZAMĚSTNANCŮM

- ▶ Poskytujeme rovné příležitosti lidem bez ohledu na rasu, barvu pleti, pohlaví, národnost, náboženství, etnickou příslušnost nebo jiné odlišné charakteristiky.
- ▶ Neustále usilujeme o zlepšování schopností a dovedností našich zaměstnanců. Dáváme zaměstnancům možnosti školení a vzdělávání, které podporují jejich současné a budoucí plány pracovního rozvoje.
- ▶ Záleží nám na dobrých mezilidských vztazích, proto usilujeme o přátelskou pracovní atmosféru a korektní vztahy mezi pracovníky, a to jak ve vertikální, tak horizontální úrovni.

## Zhodnocení hospodaření společnosti SAKO Brno, a.s.

Hospodaření společnosti bylo v roce 2020 ovlivněno pandemickou situací a s ní přijatými opatřeními. Vzhledem k tomu, že na jaře došlo k omezení vstupu do České republiky ze zahraničí a nebylo možné zajistit zahraniční pracovníky potřebné pro provedení odborné údržby technologického zařízení spalovny, byla zrušena jarní odstávka zařízení. Z tohoto důvodu nedošlo k čerpání nákladů na opravy a údržbu zařízení a vyšším dodávkám tepelné a elektrické energie. Zvýšené tržby za teplo byly také ovlivněny optimalizací provozu na zdrojích Tepláren Brno, a.s., a SAKO Brno, a.s. Bylo taktéž navezeno zvýšené množství komunálního odpadu. Výše uvedené důvody významně ovlivnily celkovou výši výsledku hospodaření za loňský rok. Za rok 2020 vykazuje společnost SAKO Brno, a.s., zisk 143 404 tis. Kč.

Celkové výnosy společnosti jsou 859 269 tis. Kč. Mezi položky, které nejvýrazněji ovlivnily výnosy společnosti, patří zejména tržby za prodej tepla – 241 135 tis. Kč, tržby za odstranění odpadu (energetické využití) – 210 665 tis. Kč, tržby za přepravu komunálního odpadu a sběr nádob – 163 762 tis. Kč, tržby za prodej elektrické energie – 62 121 tis. Kč, tržby za svoz separovaných složek (svoz skla, papíru, smíšeného plastu, nápojových kartonů a hliníkových obalů) – 51 088 tis. Kč, tržby za pronájem a odvoz velkoobjemových kontejnerů – 41 723 tis. Kč, tržby za správu SSO – 26 916 tis. Kč, tržby z prodeje materiálu (šrot, nádoby) – 15 498 tis. a tržby z prodeje vyseparovaných složek – 9 648 tis. Kč.

Náklady společnosti ve výši 715 865 tis. Kč byly nejvíce ovlivněny osobními náklady – 302 912 tis. Kč a úpravou hodnot (odpisy) dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – 129 203 tis. Kč. Mezi další položky, které ovlivnily výši nákladů, patří: spotřeba materiálu – 74 116 tis. Kč, náklady na ostatní služby – 79 376 tis. Kč, náklady na opravy – 41 662 tis. Kč.

Kladný výsledek hospodaření roku 2020 ovlivnil navýšení hodnoty vlastního kapitálu, a to na 2 282 553 tis. Kč. Vlastní kapitál společnosti je tvořen především základním kapitálem – 1 505 817 tis. Kč, který se v průběhu roku neměnil.

V loňském roce společnost SAKO Brno, a.s., odkoupila od statutárního města Brna převážnou část pozemků v areálu divize Svoz na Černovické 15. Zbývající část bude dokoupena v roce 2021. Ve druhé polovině roku 2020 došlo k odkoupení 100 % akcií ENERZET SERVIS a.s. a následně fúzi této společnosti se společností SAKO Brno, přičemž ENERZET SERVIS a.s. byla společnost zanikající a SAKO Brno, a.s., společností nástupnickou.

Z důvodu zvýšení množství navezeného objemného odpadu a v zájmu jeho rychlejšího zpracování na potřebné parametry došlo k pořízení nového drtiče odpadu. Pro zvýšení efektivity dodávek tepla a elektrické energie bylo instalováno absorpční tepelné čerpadlo využívající odpadní teplo z turbíny. Bylo také pokračováno v obnově a modernizaci vozového parku.

Na základě smlouvy se statutárním městem Brnem zajišťuje SAKO Brno, a.s., provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu na území statutárního města Brna. V souladu s touto smlouvou byly v roce 2020 vyfakturovány služby v celkovém objemu 367 447 tis. Kč (vč. DPH).

V letech 2016 a 2017 provedl Finanční úřad pro Jihomoravský kraj kontrolu daně z příjmů právnických osob za zdaňovací období let 2011, 2012 a za období roku 2014. Na základě této kontroly vystavil správce daně dodatečné platební výměry na daňovou ztrátu z příjmů právnických osob za roky 2011 a 2012 a následně snížil uplatněnou daňovou ztrátu v roce 2014 a vystavil dodatečný platební výměr na daň z příjmů právnických osob za rok 2014 ve výši 1 484 tis. Kč. Současně vznikla společnosti povinnost uhradit penále za roky 2011 a 2012. Společnost s tímto postupem nesouhlasila a na základě rozhodnutí představenstva společnosti podala v září 2018 a počátkem roku 2019 správní žaloby proti rozhodnutí ke Krajskému soudu v Brně. Krajský soud rozhodnutí Odvolacího finančního ředitelství zrušil a vrátil žalovanému k dalšímu řízení. Odvolací finanční ředitelství podalo proti tomuto rozhodnutí kasační stížnost.

Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců v roce 2020 byl 470, z toho technickohospodářských pracovníků 88 a pracovníků dělnických profesí 382. Společnost SAKO Brno měla pro rok 2020 uzavřenou Kolektivní smlouvu.





SKUTEČNOSTI, KTERÉ NASTALY  
AŽ PO ROZVAHOVÉM DNI  
VE SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.

# SKUTEČNOSTI, KTERÉ NASTALY AŽ PO ROZVAHOVÉM DNI VE SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.

I v letošním roce pokračuje proces přípravy realizace strategických projektů společnosti. Jedná se zejména o projekt OHB II – linka K1 vč. souvisejících projektů (akumulace v horké vodě, optimalizace pomocných provozů) a projekt ITI – „Brněnské centrum pro materiálové využití odpadů“ (výstavba nové dotřídňovací linky, sběrného střediska odpadu, sběru a svozu biologicky rozložitelného odpadu).

V rámci projektu OHB II byla podána žádost na ministerstvo životního prostředí pro získání podpory z Modernizačního fondu. Probíhají také jednání s bankami na zajištění financování projektu.

U projektu ITI probíhá stavební řízení.

Byl zahájen proces odkupu zbývajících částí pozemků v areálu divize Svoz na Černovické 15. V současné době probíhá projednávání prodeje pozemků v příslušných orgánech statutárního města Brna.



**PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTI  
SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.**

# PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.

Společnost SAKO Brno připravuje řadu projektů, které jsou zmíněny v části Strategický rozvoj. Všechny tyto projekty budou postupovat do fáze realizace nebo výběrových řízení na zhotovitele.

Novým projektem bude realizace fotovoltaických a fototermických systémů včetně jejich akumulace na území a v rámci statutárního města Brna, který schválila Rada města Brna a realizací pověřila SAKO Brno. Projekt navazuje na Územní energetickou koncepci statutárního města Brna a Akční plán pro udržitelnou energii a klima na snížení emisí CO<sub>2</sub> zvýšením výroby fotovoltaické energie jakožto obnovitelného zdroje energie, a dále reflektuje rozhodnutí o zapojení městských společností do III. výzvy programu podpory OP PIK Úspory energie – Fotovoltaické systémy.

Projekt na vytvoření zařízení na anaerobní digesti bioodpadů pro území SMB a okolí předpokládá vytvoření nově založené korporace – akciové společnosti s obchodním podílem SUEZ CZ ve výši 49 % a obchodním podílem SAKO Brno ve výši 51 %, přičemž každá smluvní strana vloží do akciové společnosti na splacení emisního kurzu akcií peněžité vklady o hodnotě odpovídající výši jejich podílu. Specifikace podmínek vzniku akciové společnosti, včetně výše předpokládaných vkladů a základního kapitálu, bude předmětem následné dohody mezi smluvními stranami (ve formě smlouvy o budoucí akcionářské smlouvě), která bude uzavřena nejpozději do 12/2021.





**ROZVAHA SPOLEČNOSTI  
SAKO BRNO, A.S., K 31. 12. 2020**

# ROZVAHA SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S., K 31. 12. 2020

## ROZVAHA v plném rozsahu ke dni 31. 12. 2020 (v celých tisících Kč)

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Běžné účetní období			Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM (A.+B.+C.+D.)</b>	<b>01</b>	<b>4 050 905</b>	<b>-1 559 010</b>	<b>2 491 895</b>	<b>2 358 172</b>
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek (B.I.+B.II.+B.III.)</b>	<b>03</b>	<b>2 991 907</b>	<b>-1 556 747</b>	<b>1 435 160</b>	<b>1 350 774</b>
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný maj. (součet B.I.1. až B.I.5.)</b>	<b>04</b>	<b>19 577</b>	<b>-16 858</b>	<b>2 719</b>	<b>2 037</b>
<b>B.I.2.</b>	<b>Ocenitelná práva</b>	<b>06</b>	<b>16 234</b>	<b>-15 590</b>	<b>644</b>	<b>553</b>
B.I.2.1.	Software	07	16 205	-15 574	631	535
B.I.2.2.	Ocenitelná práva	08	29	-16	13	18
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10	2 105	-1 268	837	698
<b>B.I.5.</b>	<b>Poskytnuté zál. na DNM a nedokončený DNM</b>	<b>11</b>	<b>1 238</b>	<b>0</b>	<b>1 238</b>	<b>786</b>
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	1 238	0	1 238	786
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.)</b>	<b>14</b>	<b>2 971 711</b>	<b>-1 539 889</b>	<b>1 431 822</b>	<b>1 347 003</b>
<b>B.II.1.</b>	<b>Pozemky a stavby</b>	<b>15</b>	<b>1 020 737</b>	<b>-267 043</b>	<b>753 694</b>	<b>700 351</b>
B.II.1.1.	Pozemky	16	229 681	0	229 681	176 653
B.II.1.2.	Stavby	17	791 056	-267 043	524 013	523 698
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	1 866 978	-1 271 813	595 165	601 372
<b>B.II.4.</b>	<b>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	40	0	40	40
<b>B.II.5.</b>	<b>Poskytnuté zálohy na DHM a nedokončený DHM</b>	<b>24</b>	<b>83 956</b>	<b>-1 033</b>	<b>82 923</b>	<b>45 240</b>
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25	0	0	0	1 694
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	83 956	-1 033	82 923	43 546
<b>B.III.</b>	<b>Dlouhodobý fin. maj. (součet B.III.1. až B.III.7.)</b>	<b>27</b>	<b>619</b>	<b>0</b>	<b>619</b>	<b>1 734</b>
B.III.1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28	619	0	619	1 734

<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva (C.I.+C.II.+C.III.+C.IV.)</b>	<b>37</b>	<b>1 045 841</b>	<b>-2 263</b>	<b>1 043 578</b>	<b>993 893</b>
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby (součet C.I.1. až C.I.5.)</b>	<b>38</b>	<b>44 645</b>	<b>0</b>	<b>44 645</b>	<b>43 296</b>
C.I.1.	Materiál	39	43 552	0	43 552	42 589
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	40	1 093	0	1 093	707
<b>C.II.</b>	<b>Pohledávky (C.II.1. + C.II.2.)</b>	<b>46</b>	<b>123 887</b>	<b>-2 263</b>	<b>121 624</b>	<b>119 468</b>
<b>C.II.1.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>499</b>
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48	0	0	0	499
<b>C.II.2.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>57</b>	<b>123 887</b>	<b>-2 263</b>	<b>121 624</b>	<b>118 969</b>
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	78 947	-2 230	76 717	79 190
<b>C.II.2.4.</b>	<b>Pohledávky – ostatní</b>	<b>61</b>	<b>44 940</b>	<b>-33</b>	<b>44 907</b>	<b>39 779</b>
C.II.2.4.3.	Stát – daňové pohledávky	64	42 653	0	42 653	37 063
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	993	0	993	1 062
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	66	158	0	158	289
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	67	1 136	-33	1 103	1 365
<b>C.III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)</b>	<b>68</b>	<b>68 490</b>	<b>0</b>	<b>68 490</b>	<b>97 850</b>
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	70	68 490	0	68 490	97 850
<b>C.IV.</b>	<b>Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)</b>	<b>71</b>	<b>808 819</b>	<b>0</b>	<b>808 819</b>	<b>733 279</b>
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	987	0	987	592
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	73	807 832	0	807 832	732 687
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2. + D.3.)</b>	<b>74</b>	<b>13 157</b>	<b>0</b>	<b>13 157</b>	<b>13 505</b>
D.1.	Náklady příštích období	75	8 927	0	8 927	13 361
D.3.	Příjmy příštích období	77	4 230	0	4 230	144

Označení	Pasiva	Číslo řádku	Běžné účetní období		Běžné účetní období	Minulé účetní období
			Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>PASIVA CELKEM (A.+B.+C.+D.)</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 491 895</b>	<b>2 358 172</b>
<b>A.</b>	<b>Vlastní kapitál (A.I.+A.II.+A.III.+A.IV.+A.V.+A.VI.)</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 282 553</b>	<b>2 168 822</b>
<b>A.I.</b>	<b>Základní kapitál (A.I.1.+A.I.2.+A.I.3.)</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 505 817</b>	<b>1 505 817</b>
A.I.1.	Základní kapitál	81	0	0	1 505 817	1 505 817
<b>A.II.</b>	<b>Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>454</b>	<b>16 607</b>
<b>A.II.2.</b>	<b>Kapitálové fondy</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>454</b>	<b>16 607</b>
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	87	0	0	0	15 008
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	88	0	0	454	1 599
<b>A.III.</b>	<b>Fondy ze zisku (A.III.1.+A.III.2.)</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62 087</b>	<b>63 280</b>
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	94	0	0	62 087	63 280
<b>A.IV.</b>	<b>Výsledek hospodař. min. let (+/-) (A.IV.1. až A.IV.3.)</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>570 791</b>	<b>460 248</b>
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhráz.ztráta minulých let (+/-)	96	0	0	570 791	460 781
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	98	0	0	0	-533
<b>A.V.</b>	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ -)</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>143 404</b>	<b>122 870</b>
<b>B.+C.</b>	<b>Cizí zdroje (B. + C.)</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>205 438</b>	<b>187 166</b>
<b>B.</b>	<b>Rezervy (součet B.1. až B.4.)</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55 864</b>	<b>29 422</b>
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	104	0	0	36 652	24 009
B.4.	Ostatní rezervy	106	0	0	19 212	5 413
<b>C.</b>	<b>Závazky (C.I. + C.II.)</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>149 574</b>	<b>157 744</b>
<b>C.I.</b>	<b>Dlouhodobé závazky (součet C.I.1. až C.I.9.)</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95 995</b>	<b>98 900</b>
C.I.8.	Odložený daňový závazek	118	0	0	95 995	98 900
<b>C.II.</b>	<b>Krátkodobé závazky (součet C.II.1 až C.II.8.)</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53 579</b>	<b>58 844</b>
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	128	0	0	4 126	4 135
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	129	0	0	23 129	23 436
<b>C.II.8.</b>	<b>Závazky ostatní</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26 324</b>	<b>31 273</b>
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	136	0	0	13 378	12 415
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	137	0	0	8 071	7 619
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	138	0	0	2 632	7 935
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	139	0	0	1 793	2 945
C.II.8.7.	Jiné závazky	140	0	0	450	359
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení (D.1. + D.2.)</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 904</b>	<b>2 184</b>
D.1.	Výdaje příštích období	142	0	0	20	63
D.2.	Výnosy příštích období	143	0	0	3 884	2 121

Sestaveno dne: 26.03.2021

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Ing. Karel Jelínek - ředitel společnosti

akciová společnost

podnikání v oblasti nakládání s odpady

Podpisový záznam:

Mgr. Filip Leder - předseda představenstva

Ing. Pavel Loutocký - místopředseda představenstva



**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY SPOLEČNOSTI  
SAKO BRNO, A.S., ZA ROK 2020**

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S., ZA ROK 2020

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu ke dni 31.12.2020 (v celých tisících Kč)

Označení	TEXT	Číslo řádku	Skutečnost v účetním období	
			běžném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	827 670	762 105
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)</b>	<b>03</b>	<b>210 295</b>	<b>234 008</b>
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	05	88 888	99 558
A.3.	Služby	06	121 407	134 450
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-386	-76
C.	Aktivace (-)	08	-21	0
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)</b>	<b>09</b>	<b>302 912</b>	<b>284 495</b>
D.1.	Mzdové náklady	10	216 369	202 802
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	86 543	81 693
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	72 274	68 365
D.2.2.	Ostatní náklady	13	14 268	13 328
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1 až E.3.)</b>	<b>14</b>	<b>130 299</b>	<b>127 298</b>
<b>E.1.</b>	<b>Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku</b>	<b>15</b>	<b>129 203</b>	<b>126 561</b>
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	129 203	126 561
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	1 096	737
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3)</b>	<b>20</b>	<b>23 405</b>	<b>29 586</b>
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	4 314	968
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	15 498	18 842
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	3 593	9 776
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)</b>	<b>24</b>	<b>35 675</b>	<b>4 644</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	2 308	526
F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	1 628	652
F.3.	Daně a poplatky	27	4 258	4 247
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	13 799	-11 509
F.5.	Jiné provozní náklady	29	13 682	10 728
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>30</b>	<b>172 301</b>	<b>141 322</b>
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (součet V.1. + V.2.)</b>	<b>35</b>	<b>2 620</b>	<b>2 059</b>
V.1.	Výnosy z ostatního DFM - ovládaná nebo ovládající osoba	36	1 227	0

V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	1 393	2 059
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI.1.+VI.2.)	39	5 235	8 810
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	5 235	8 810
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	339	35
K.	Ostatní finanční náklady	47	3 377	218
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>48</b>	<b>4 817</b>	<b>10 686</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>49</b>	<b>177 118</b>	<b>152 008</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmů (součet L.1 + L.2.)</b>	<b>50</b>	<b>33 714</b>	<b>28 736</b>
L.1.	Daň z příjmů – splatná	51	36 619	23 935
L.2.	Daň z příjmů – odložená (+/-)	52	-2 905	4 801
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>53</b>	<b>143 404</b>	<b>123 272</b>
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>55</b>	<b>143 404</b>	<b>123 272</b>
<b>*</b>	<b>Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.</b>	<b>56</b>	<b>859 269</b>	<b>802 595</b>

Sestaveno dne: 26.03.2021

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Ing. Karel Jelínek - ředitel společnosti

akciová společnost

podnikání v oblasti nakládání s odpady

Podpisový záznam:

Mgr. Filip Leder - předseda představenstva

Ing. Pavel Loutocký - místopředseda představenstva







**PŘÍLOHA V ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ROKU 2020  
SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.**

# PŘÍLOHA V ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ROKU 2020 SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S.

## 1. Charakteristika a hlavní aktivity

### Popis účetní jednotky

Název: SAKO Brno, a.s.

Sídlo: Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno

Právní forma: akciová společnost

### Předmět podnikání:

- Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- Silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
- Výroba tepelné energie
- Výroba elektřiny
- Rozvod tepelné energie
- Projektová činnost ve výstavbě
- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- Klempířství a oprava karoserií
- Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Datum vzniku: 1.7.1994

Identifikační číslo: 607 13 470

Daňové identifikační číslo: CZ 60 71 34 70

Rejstříkový soud: Krajský soud v Brně

Číslo vložky u RS: oddíl B, vložka č. 1371

### Vlastníci společnosti

Jméno / název	Podíl na základním kapitálu
Statutární město Brno	100 %

### Změny v obchodním rejstříku v účetním období roku 2020

V roce 2020 došlo k vymazání a zápisu následujících členů představenstva a dozorčí rady:

#### místopředseda představenstva:

JUDr. ROBERT KERNDL, dat. nar. 25. května 1971

Lidická 562/33, Veveří, 602 00 Brno

Den vzniku členství: 1. prosince 2018

Den zániku členství: 9. září 2020 – vymazáno 22. října 2020

**místopředseda představenstva:**

Ing. PAVEL LOUTOCKÝ, dat. nar. 22. března 1955  
Tišnovská 1520/158, Černá Pole, 614 00 Brno  
Den vzniku funkce: 10. září 2020  
Den vzniku členství: 10. září 2020 – zapsáno 22. října 2020

**člen dozorčí rady:**

RICHARD MRÁZEK, dat. nar. 2. listopadu 1973  
Kopečná 999/33, Staré Brno, 602 00 Brno  
Den vzniku členství: 12. prosince 2018  
Den zániku členství: 9. července 2020 – vymazáno 15. září 2020

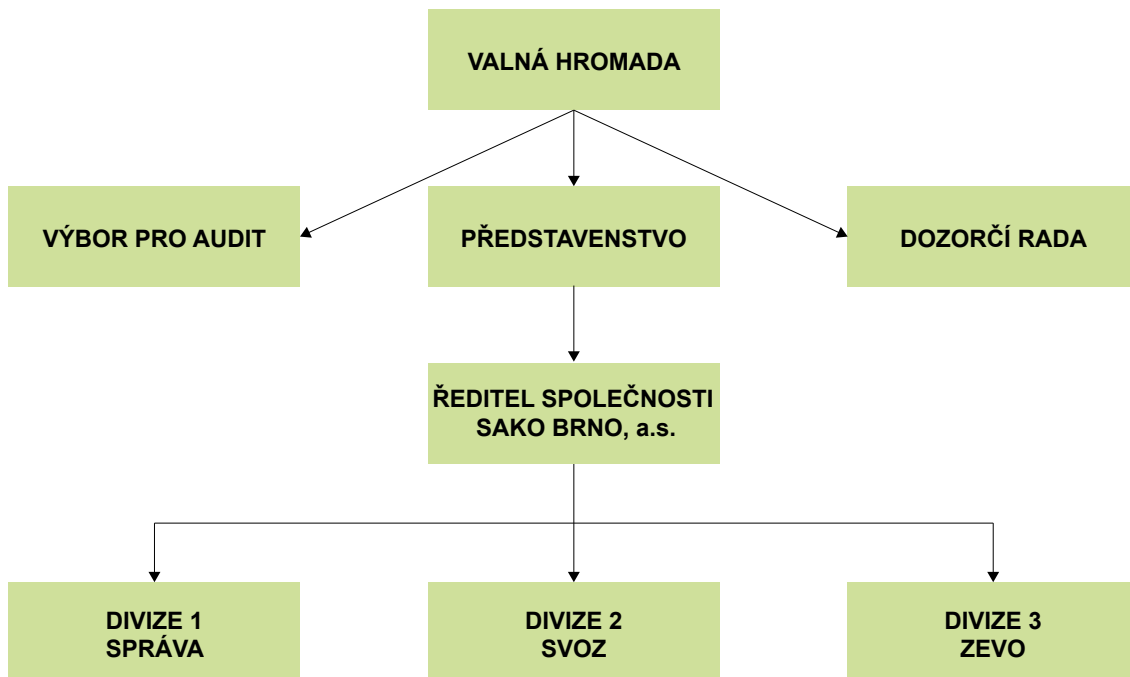
**člen dozorčí rady:**

PhDr. ALŽBETA VLČKOVÁ, dat. nar. 9. června 1961  
Sámova 1162/3, Slatina, 627 00 Brno  
Den vzniku členství: 15. července 2020 – zapsáno 15. září 2020

Na společnost SAKO Brno, a.s., jako na společnost nástupnickou, přešlo v důsledku vnitrostátní fúze sloučením veškeré jmění zanikající společnosti ENERGZET SERVIS a.s., se sídlem Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno, IČ: 285 74 516, a to na základě Projektu fúze sloučením ze dne 12.11.2020. Rozhodný den: 01.01.2020.

**Popis struktury organizace a její zásadní změny během uplynulého účetního období**

Rozhodnutím jediného akcionáře společnosti SAKO Brno, a.s., Statutární město Brno zastoupené primátorem Ing. Petrem Vokřálem v návaznosti na usnesení Rady města Brna, v působnosti valné hromady spol. SAKO Brno, a.s., konané dne 28. listopadu 2017, schválilo účast společnosti SAKO Brno, a.s. v rámci koncernu statutárního města Brna.



**Jména a příjmení členů statutárních orgánů k 31. 12 2020****Představenstvo**

Mgr. FILIP LEDER	předseda představenstva
Ing. PAVEL LOUTOCKÝ	místopředseda představenstva
JIŘÍ NOVOTNÝ	člen představenstva
Ing. JIŘÍ KADERÁVEK	člen představenstva
Ing. PETR HÝBLER	člen představenstva

**Dozorčí rada**

Bc. ROMAN ONDERKA, MBA	předseda dozorčí rady
Ing. PAVEL JANKŮJ	místopředseda dozorčí rady
Mgr. PETR HLADÍK	člen dozorčí rady
PhDr. ALŽBETA VLČKOVÁ	člen dozorčí rady
Ing. JIŘÍ BENÁČEK	člen dozorčí rady

**Název a sídlo jiných společností, v nichž má účetní jednotka větší než 20% podíl na jejich základním kapitálu**

ASTV, s.r.o.

Sídlo: Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno

Identifikační číslo: 276 74 622

Právní forma: společnost s ručením omezeným

**Předmět podnikání:**

- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Základní kapitál: 200 tis. Kč

Obchodní podíl: 51%

Konsolidovanou účetní závěrku nejširší i nejužší skupiny účetních jednotek, ke které společnost jako konsolidovaná účetní jednotka patří, sestavuje Statutární město Brno se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00. Tuto konsolidovanou účetní závěrku je možné získat v sídle konsolidující společnosti.

**2. Obecné účetní zásady, účetní metody a jejich změny a odchylky**

Tato účetní závěrka je připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o účetnictví) a s vyhláškou Ministerstva financí České republiky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, (dále jen vyhláška). Srovnávací údaje za rok 2019 jsou uvedeny v souladu s uspořádáním a označováním položek rozvahy a výkazu zisku a ztráty dle vyhlášky v platném znění pro rok 2020.

Účetní závěrka je sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti.

**a) Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek**

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je evidován v pořizovací ceně.

Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 20 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení.

Ocenění dlouhodobého majetku vlastní výroby zahrnuje přímý materiál, přímé mzdy a režijní náklady přímo spojené s jeho výrobou až do doby jeho aktivace.

V následující tabulce jsou uvedeny metody a doby odpisování podle skupin majetku:

Majetek	Metoda	Doba odpisování
1 - Výpočetní, měřicí, kancelářská technika; nábytek	Lineární	4 roky
2 - Dopravní prostředky, přepravní kontejnery	Lineární	6 roků
3 - Technologická zařízení, kontejnery	Lineární	12 roků
4 - Budovy a zařízení pro energetiku, rozvody, sítě	Lineární	20 roků
5 - Ostatní budovy; inženýrské a dopravní stavby	Lineární	20 - 30 roků
6 - Administrativní budovy	Lineární	50 roků
Audiovizuální dílo	Lineární	1,5 roku
Software	Lineární	3 roky
Ostatní nehmotný majetek	Lineární	6 roků
Ochranné známky po dobu registrace	Lineární	10 roků

Odpisy jsou ve výkazu zisku a ztráty vykázány v položce „Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé“.

Technické zhodnocení software je odpisováno lineární metodou po dobu životnosti, minimálně však 18 měsíců. Technické zhodnocení hmotného majetku, který byl již odepsán je odpisováno lineární metodou po dobu 1/2 původně určené doby životnosti.

**b) Dlouhodobý finanční majetek**

Dlouhodobý finanční majetek představuje majetkovou účast v ovládané osobě. Majetková účast v ovládané osobě je k rozvahovému dni oceňována ekvivalencí (podílem na vlastním kapitálu účasti) a změny ocenění jsou zachyceny prostřednictvím Oceňovacích rozdílů z přecenění majetku a závazků ve vlastním kapitálu společnosti.

Dlouhodobý finanční majetek dále zahrnuje poskytnutí zápůjčky mezi společnostmi ve skupině ovládající osoby, a to její část splatnou za více než 1 rok.

**c) Krátkodobý finanční majetek**

Krátkodobý finanční majetek zahrnuje poskytnutí zápůjčky mezi společnostmi ve skupině ovládající osoby, a to její část splatnou za méně než 1 rok.

**d) Zásoby**

Materiál je oceňován v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení, celní poplatky, skladovací poplatky při dopravě a dopravné za dodání do výrobního areálu. Úbytek materiálu je oceňován metodou váženého aritmetického průměru.

Nedokončená výroba a hotové výrobky jsou oceňovány skutečnými vlastními náklady, které zahrnují přímé náklady vynaložené na výrobu a přiřaditelné nepřímé náklady, které se vztahují k výrobě. Do přímých nákladů se zahrnuje pořizovací cena materiálu a jiných spotřebovaných výkonů, mzdy a další náklady, které vzniknou v přímé souvislosti s danou výrobou.

Jedná se o vykoupené vytříděné suroviny (papír, plasty, nápojové obaly) slisované do balíků, které k závěrkovému dni nebyly prodány.

Úbytek nedokončené výroby a hotových výrobků je v hodnotě těchto skutečných vlastních nákladů účtován po realizovaném prodeji.

#### **e) Stanovení opravných položek a rezerv**

##### **Opravné položky**

Společnost stanoví opravné položky k pohledávkám na základě věkové struktury pohledávek.

- účetní dle interní směrnice
- daňové v souladu se zákonem o rezervách

Tvorba a zúčtování opravných položek je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce „Úpravy hodnot pohledávek“.

##### **Rezervy**

Rezerva na daň z příjmu zahrnuje odhad daně z příjmu právnických osob vypočtený z daňového základu s použitím daňové sazby platné v první den účetního období.

Rezerva na opravy dlouhodobého hmotného majetku je tvořena z rozhodnutí vedení společnosti na základě rozpočtovaných nákladů plánovaných významných oprav majetku, v souladu se zákonem o rezervách.

Rezerva na nevybranou dovolenou je k rozvahovému dni tvořena na základě analýzy nevybrané dovolené za dané účetní období a průměrných mzdových nákladů skutečně za dovolené vyplacených v minulém účetním období, s procentním meziročním navýšením dle kolektivní smlouvy.

Rezerva na případné další složky mzdy vztahující se k běžnému roku s předpokladem vyplacení v roce následujícím je tvořena z odhadu hrubých mezd a příslušných nákladových odvodů.

#### **f) Přepočty cizích měn**

Společnost používá pro přepočet transakcí v cizí měně pevný kurz, který se stanovuje na základě kurzu devizového trhu vyhlášeného ČNB první pracovní den v měsíci a používá se pro účetní případy účtované v příslušném měsíci. V průběhu roku účtuje společnost pouze o realizovaných kurzových ziscích a ztrátách.

Při vyúčtování zahraničních cestovních příkazů se použije měnový kurz ze dne, kdy byly poskytnuty valuty z peněžního ústavu na zahraniční služební cestu. Pokud nebyla záloha poskytnuta, použije se kurz ČNB platný v den zahájení zahraniční pracovní cesty.

Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle kurzu devizového trhu vyhlášeného ČNB. Nerealizované kurzové zisky a ztráty jsou zachyceny ve výsledku hospodaření.

#### **g) Účtování výnosů a nákladů**

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

#### **h) Daň z příjmů**

Daň z příjmů za dané období se skládá ze splatné daně zaúčtované za předchozí období a ze změny stavu odložené daně.

Splatná daň zahrnuje doúčtování daně podle přiznání k dani z příjmu právnických osob za minulé účetní období a veškeré případné doměrky a vratky za minulá období. Za účetní období běžného roku společnost účtuje vypočtenou daň z příjmu za toto období na účet rezerv.

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů, s použitím očekávané daňové sazby platné pro období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny.

### i) Klasifikace závazků

Společnost klasifikuje část dlouhodobých závazků, bankovních úvěrů a finančních výpomocí, jejichž doba splatnosti je kratší než jeden rok vzhledem k rozvahovému dni, jako krátkodobé.

### j) Konsolidace

V souladu s ustanovením § 22a odst. 3 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví nesestavuje společnost konsolidovanou účetní závěrku. K podání věrného a poctivého obrazu předmětu účetnictví a finanční situace konsolidačního celku postačuje účetní závěrka společnosti, protože jako konsolidující účetní jednotka ovládá pouze konsolidované účetní jednotky, jež jsou jednotlivě i v úhrnu nevýznamné.

## 3. Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek

### a) Dlouhodobý nehmotný majetek

2020	Ostatní nehmotný majetek	Software	Nedokončený dl. nehm. majetek	Poskytnuté zálohy	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>					
Zůstatek k 1. 1. 2020	1 761	15 750	786	-	18 297
Přírůstky	373	460	1 349	-	2 182
Úbytky	-	-5	-897	-	-902
Zůstatek k 31. 12. 2020	2 134	16 205	1 238	-	19 577
<b>Oprávký</b>					
Zůstatek k 1. 1. 2020	1 045	15 215	-	-	16 260
Odpisy	238	363	-	-	602
Oprávký k úbytkům	-	-4	-	-	-4
Zůstatek k 31. 12. 2020	1 284	15 574	-	-	16 858
<b>Zůstatková hodnota 1. 1. 2020</b>	<b>716</b>	<b>535</b>	<b>786</b>	<b>-</b>	<b>2 037</b>
<b>Zůstatková hodnota 31. 12. 2020</b>	<b>850</b>	<b>631</b>	<b>1 238</b>	<b>-</b>	<b>2 719</b>

2019	Ostatní nehmotný majetek	Software	Nedokončený dl. nehm. majetek	Poskytnuté zálohy	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>					
Zůstatek k 1. 1. 2019	1 761	15 406	255	143	17 565
Přírůstky	-	614	1 145	-	1 400
Úbytky	-	-270	-614	-143	-668
Zůstatek k 31. 12. 2019	1 761	15 750	786	-	18 297
<b>Oprávký</b>					
Zůstatek k 1. 1. 2019	858	15 033	-	-	15 891
Odpisy	187	451	-	-	638
Oprávký k úbytkům	-	-269	-	-	-269
Zůstatek k 31. 12. 2019	1 045	15 215	-	-	16 260
<b>Zůstatková hodnota 1. 1. 2019</b>	<b>903</b>	<b>373</b>	<b>255</b>	<b>143</b>	<b>1 674</b>
<b>Zůstatková hodnota 31. 12. 2019</b>	<b>716</b>	<b>535</b>	<b>786</b>	<b>-</b>	<b>2 037</b>

**b) Dlouhodobý hmotný majetek**

2020	Pozemky	Stavby	Stroje a zařízení	Nedokončený dl. hm. majetek	Poskyt. zálohy	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>						
Zůstatek k 1. 1. 2020*)	176 653	769 673	1 805 303	43 546	1 694	2 796 869
Přírůstky	53 028	21 409	101 325	222 717	-	398 749
Úbytky	-	-26	-39 610	-182 307	-1 694	-223 637
Zůstatek k 31. 12. 2020	229 681	791 056	1 867 018	83 956	-	2 971 711
<b>Oprávký</b>						
Zůstatek k 1. 1. 2020	-	245 975	1 203 891	-	-	1 449 866
Odpisy	-	21 068	107 532	1 033	-	129 633
Oprávký k úbytkům	-	-	-39 610	-	-	-39 610
Zůstatek k 31. 12. 2020	-	267 043	1 271 813	1 033	-	1 539 889
<b>Zůst. hodnota 1. 1. 2020</b>	<b>176 653</b>	<b>523 698</b>	<b>601 412</b>	<b>43 546</b>	<b>1 694</b>	<b>1 347 003</b>
<b>Zůst. hodnota 31. 12. 2020</b>	<b>229 681</b>	<b>524 013</b>	<b>595 205</b>	<b>82 923</b>	<b>-</b>	<b>1 431 822</b>

2019	Pozemky	Stavby	Stroje a zařízení	Nedokončený dl. hm. majetek	Poskyt. zálohy	Celkem
<b>Pořizovací cena</b>						
Zůstatek k 1. 1. 2019	167 428	796 035	1 778 445	24 035	918	2 766 861
Přírůstky	-	3 068	39 412	62 760	776	106 016
Úbytky	-	-30 821	-12 805	-43 249	-	-86 875
Zůst. k 31. 12. 2019	167 428	768 282	1 805 052	43 546	1 694	2 786 002
<b>Oprávký</b>						
Zůstatek k 1. 1. 2019	-	254 044	1 111 693	-	-	1 365 737
Odpisy	-	20 714	104 547	-	-	125 461
Oprávký k úbytkům	-	-30 374	-12 601	-	-	-42 975
Zůstatek k 31. 12. 2019	-	244 584	1 203 640	-	-	1 448 223
<b>Zůst. hodnota 1. 1. 2019</b>	<b>167 428</b>	<b>541 991</b>	<b>666 752</b>	<b>24 035</b>	<b>918</b>	<b>1 401 124</b>
<b>Zůst. hodnota 31. 12. 2019</b>	<b>167 428</b>	<b>523 698</b>	<b>601 412</b>	<b>43 546</b>	<b>1 694</b>	<b>1 337 779</b>

\*) V položce Zůstatek k 1.1.2020 je připočtena hodnota majetku fúzované společnosti.

Mezi nejvýznamnější přírůstky dlouhodobého majetku v roce 2020 patří nová nákladní vozidla a nakladač v rámci obnovy vozového parku v celkové hodnotě 40 080 tis. Kč a drtič nadměrného odpadu 23 781 tis. Kč. Dále nemovitosti na ulici Černovická v hodnotě 67 755 tis. Kč.

**c) Dlouhodobý drobný majetek**

Společnost eviduje drobný majetek v podrozvahové evidenci. Při nákupu je účtován přímo do nákladů.

- Drobný nehmotný majetek v pořizovacích cenách do 60 000 Kč
- Drobný hmotný majetek v pořizovacích cenách od 2000 Kč do 20 000 Kč

	Drobný nehmotný majetek	Drobný hmotný majetek	Celkem
Zůstatek k 31. 12. 2020	1 553	76 480	78 033
Zůstatek k 31. 12. 2019	1 457	76 442	77 879



#### d) Pronajatý nemovitý majetek a pozemky

Společnost SAKO Brno, a.s. má pronajatý majetek od statutárního města Brna na ulici Černovické 15, k:ú. Komárov. Tento majetek je sledován v podrozvahové evidenci.

#### e) Rozpis hmotného majetku, který je zatížen zástavním právem

Společnost neměla v roce 2020 žádný majetek zatížen zástavním právem.

### 4. Finanční majetek

#### a) Dlouhodobý finanční majetek

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku:

2020	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	Zápůjčky a úvěry ostatní	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2020*)	1 734	-	1 734
Přírůstky	28 557	68 490	97 047
Úbytky	-28 527	- 68 490	-97 017
Přecenění	-1 145	-	-1 145
<b>Zůstatek k 31. 12. 2020</b>	<b>619</b>	<b>-</b>	<b>619</b>

2019	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	Zápůjčky a úvěry ostatní	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2019	1 731	97 850	99 581
Přírůstky	770	-	770
Úbytky	-	-97 850	-97 850
Přecenění	3	-	3
<b>Zůstatek k 31. 12. 2019</b>	<b>2 504</b>	<b>-</b>	<b>2 504</b>

\*) V položce Zůstatek k 1.1.2020 je zohledněna pořizovací hodnota fúzované společnosti.

Podíly v ovládaných osobách:

Společnost ASTV, s.r.o. provozuje sběrný dvůr odpadů pro živnostníky, podnikatele a firmy působící na území města Brna a blízkém okolí. Na sběrném dvoře odpadů je možné odevzdat ke zneškodnění kromě komunálních odpadů také velkoobjemové odpady (starý nábytek, koberce apod.), druhotné suroviny (plasty, papír, sklo), nebezpečné odpady (staré léky, zářivky, olejové filtry, sorbenty, ředidla apod.), odpady ze zeleně, stavební suť, pneumatiky atd.

Výsledek hospodaření společnosti ASTV, s.r.o. za rok 2020 je zisk 162 tis. Kč. Společnost vyplatila podíly na zisku ve výši 2 407 tis. Kč. Vlastní kapitál společnosti k 31. 12. 2020 je 1 155 tis. Kč, z toho základní kapitál 200 tis. Kč. K 31. 12. 2020 bylo provedeno přecenění ekvivalencí.

Přírůstek podílů v ovládaných osobách v částce 28 557 tis. Kč se skládá z kupní ceny akcií společnosti ENERGRZET SERVIS a.s. (28 527 tis. Kč) a nákladů spojených s plánovaným založením společnosti pro výstavbu zařízení na anaerobní digesci bioodpadů (30 tis. Kč).

Úbytek představuje převedení společnosti ENERGRZET SERVIS a.s. fúzí do společnosti SAKO Brno, a.s. Kupní cena akcií byla uhrazena z kapitálových fondů. Fúze byla zapsána do obchodního rejstříku 29. 12. 2020.

Zápůjčky poskytnuté:

Dne 31. 10. 2017 byla podepsána Smlouva o zápůjčce, na jejímž základě společnost poskytla peněžní prostředky ze svých volných zdrojů vydlužiteli, společnosti Veletrhy Brno, a.s. ve výši 213 000 tis. Kč jako úročenou zápůjčku. Celá částka byla převedena dne 6.12.2017. V roce 2020 bylo splaceno 29 360 tis. Kč. Zbývající částka ve výši 68 490 tis. Kč měla splatnost 31. 12. 2020, tedy krátkodobý charakter. Dodatkem č.1 ze dne 19.10.2020 bylo sjednáno posunutí splatnosti na 15.12.2021, čímž nabyla půjčka během roku 2020 opět dlouhodobý charakter. K 31. 12. 2020 byl zbývající dluh opět přeúčtován do krátkodobého majetku. K zajištění dluhu ze zápůjčky je dle zástavní smlouvy a dohody o pořadí zástavních práv zřízeno zástavní právo k nemovitým věcem (pozemky, stavby) ve vlastnictví vydlužitele.

#### **b) Krátkodobý finanční majetek**

Zápůjčka společnosti Veletrhy Brno, a.s., část splatná v roce 2021 podle bodu 4. a)

### **5. Pohledávky a závazky z obchodních vztahů**

#### **a) Krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů**

<b>2020</b>	<b>Pohledávky celkem</b>	<b>Z toho po lhůtě</b>
Pohledávky bruto	78 947	5 679
Opravné položky	-2 230	-2 230
<b>Pohledávky netto</b>	<b>76 717</b>	<b>3 449</b>

<b>2019</b>	<b>Pohledávky celkem</b>	<b>Z toho po lhůtě</b>
Pohledávky bruto	81 357	8 021
Opravné položky	-2 167	-2 167
<b>Pohledávky netto</b>	<b>79 190</b>	<b>5 854</b>

#### **b) Krátkodobé závazky z obchodních vztahů**

	<b>Závazky celkem</b>	<b>Z toho po lhůtě</b>
Stav k 31. 12. 2020	23 129	647
Stav k 31. 12. 2019	23 437	2 115

Všeobecně přijatým postupem společnosti je platit závazky ve lhůtě splatnosti, závazky po splatnosti existují proto, že faktury nebyly dodavatelem včas doručeny.

### **6. Náklady příštích období**

Náklady příštích období zahrnují zejména:

- časové rozlišení nákladů na pojištění majetku a osob, kdy pojistné smlouvy jsou sjednány periodicky od dubna běžného do března následujícího roku, ve výši 2 305 tis. Kč.
- časové rozlišení nákupu odpadových nádob na nově převzaté svozové trasy ve výši 5 066 tis. Kč. Hodnota těchto nádob je rozpouštěna do nákladů po dobu 5 let (počínaje rokem 2017).
- časové rozlišení nákladů na pravidelnou údržbu zařízení spalovny podle servisní smlouvy se spol. Siemens, s.r.o. na období od 18. 9. 2020 do 17. 9. 2021 ve výši 1 293 tis. Kč.

## 7. Základní kapitál

---

Základní kapitál společnosti SAKO Brno, a.s. je ve výši 1 505 817 tis. Kč, beze změny v roce 2020.

## 8. Vlastní kapitál

---

### a) Popis změn vlastního kapitálu

Vlastní kapitál se zvýšil o částku 127 302 tis. Kč a změny jsou z následujících důvodů:

- zvýšení o zisk roku 2020 (143 404 tis. Kč).
- přecenění podílu ve spol. ASTV, s.r.o. ekvivalencí o - 1 145 tis. Kč
- rozdíl mezi základním kapitálem a kupní cenou akcií fúzované společnosti - 14 957

### b) Rozdělení zisku, popř. způsob úhrady ztráty předcházejících účetních období

Za účetní období roku 2019 vykazala společnost výsledek hospodaření - zisk ve výši 123 272 tis. Kč.

Představenstvo SAKO Brno, a. s. předložilo valné hromadě návrh na rozdělení zisku společnosti takto:

- převedení části zisku v celkové výši 12 327 tis. Kč jako příděl do statutárního rezervního fondu
- převedení části zisku v celkové výši 110 945 tis. Kč na nerozdělený zisk minulých let

Rozdělení zisku společnosti SAKO Brno, a. s. za rok 2019 bylo, dle rozhodnutí jediného akcionáře, statutárního města Brna, schváleno 28. května 2020.

### Návrh na rozdělení zisku roku 2020:

- příděl do statutárního rezervního fondu
- nerozdělený zisk minulých let
- dividendy

## 9. Rezervy

---

### a) Rezervy na opravu hmotného majetku

Společnost v roce 2020 nevytvořila žádnou rezervu na opravu majetku.

### b) Rezervy na nevyčerpanou dovolenou a odměny

Rezerva na dovolenou, která zůstala k 31.12.2020 zaměstnanci nevyčerpána, byla vytvořena na základě počtu dnů nevyčerpaných za dané účetní období a průměrných mzdových nákladů skutečně za dovolené vyplacených v minulém účetním období, s procentuálním navýšením dle kolektivní smlouvy.

Rezerva v částce 5 413 tis. Kč vytvořená v roce 2019 byla rozpuštěna a zaúčtována rezerva nová ve výši 8 063 tis. Kč podle stavu nevyčerpané dovolené za rok 2020.

Dále byla zaúčtována rezerva na mimořádnou odměnu za rok 2020 ve výši 11 149 tis. Kč, jejíž vyplacení se předpokládá v roce 2021.

## 10. Informace o tržbách

---

Společnost poskytuje služby svozu a využití nebo likvidace odpadu (účet 602). Odpad využívá k výrobě a prodeji tepelné a elektrické energie (účet 601) nebo separuje a prodává k následné recyklaci (účet 601).

	2020	2019
<b>DIVIZE 1</b>	<b>6 223</b>	<b>3 402</b>
Přefakturace oprav SSO	4 127	0
Ostatní	2 096	3 402
<b>DIVIZE SVOZ</b>	<b>290 812</b>	<b>273 406</b>
Svoz komunálního odpadu	163 762	161 036
Svoz separovaných složek	51 088	45 369
Svoz VOK	41 711	39 626
Správa SSO	26 916	24 329
Ostatní	7 335	3 046
<b>DIVIZE ZEVO</b>	<b>530 635</b>	<b>485 297</b>
Spalování	208 375	198 907
Teplo	241 135	219 337
Elektrická energie	62 121	46 586
Prodej separovaného odpadu	9 648	14 077
Ostatní	9 356	6 390
<b>CELKEM</b>	<b>827 670</b>	<b>762 105</b>

### 11. Zaměstnanci a členové řídicích, kontrolních a správních orgánů

#### Údaje o zaměstnancích

Průměrný evidenční přepočtený počet zaměstnanců během účetního období:

2020	2019
470	472

z toho řídicích pracovníků 6 (management)

Management v roce 2020: ředitel společnosti, obchodní náměstek, ekonomický náměstek, investiční náměstek, ředitel divize ZEVO, ředitel divize Svoz.

Osobní náklady:

	2020	2019
Výše osobních nákladů vynaložených na zaměstnance	302 912	284 495
Mzdové náklady	214 488	200 747
Odměny členů statutárních orgánů	1 881	2 055
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	72 274	68 365
Sociální náklady	14 269	13 328

#### Výše půjček, úvěrů, poskytnutých záruk a ostatních plnění, jak v peněžní, tak i v naturální formě členům statutárních a řídicích orgánů

Společnost provedla v roce 2020 následující pojištění členů představenstva, dozorčí rady, výboru pro audit a managementu akciové společnosti pro případ odpovědnosti za škodu:

- na základě pojistné smlouvy č. 8603469872 bylo dne 3. 7. 2019 uhrazeno pojistné na období od 1. 7. 2019 do 31. 3. 2020, z toho částka na rok 2020 je 31 169 Kč. Dne 14. 4. 2020 bylo na základě pojistné smlouvy č. 8849001150 uhrazeno pojistné na období od 1. 4. 2020 do 31. 3. 2021, z toho částka na rok 2020 je 93 000 Kč. Celkem činí pojistné na rok 2020 124 169 Kč.

## 12. Stát – daňové závazky a dotace

Tato položka se skládá především z daně z příjmu fyzických osob zálohové 2 489 tis. Kč (2019 – 2 261 tis. Kč) a z poplatku za odběr podzemní vody 129 tis. Kč.

K 31. 12. 2020 společnost rovněž vykazuje závazek vůči státu z titulu nezaplaceného sociálního a zdravotního pojištění ve výši 8 071 tis. Kč (2019 – 7 619 tis. Kč).

Žádný z těchto závazků není po lhůtě splatnosti.

## 13. Daň z příjmu

### a) Splatná daň

Splatná daň z příjmů ve výši 36 619 tis. Kč (23 935 tis. Kč rok 2019) zahrnuje uhrazenou daň za období 2019 ve výši 23 975 tis. Kč, rozpuštění rezervy na daň 2019 v částce 24 009 tis. Kč a předpis rezervy na daň za rok 2020 ve výši 36 652 tis. Kč.

Zálohy na daň z příjmu ve výši 24 650 tis. Kč jsou vykázány v položce Stát – daňové pohledávky.

### b) Odložená daň

Při výpočtu odložené daňové povinnosti jsou zohledněny následující rozdíly mezi účetní a daňovou základnou aktiv a pasiv:

- rozdíl ZC účetní a ZC daňové u dlouhodobého majetku
- účetní rezervy

2020	Rozdíl daňové a účetní hodnoty	Odložený daňový závazek (-) pohledávka (+)
Dlouhodobý majetek	-525 484	-99 841
Opravné položky k nedokončenému majetku	1 033	196
Rezervy na nevyplacenou dovolenou a odměny	19 212	3 650
Odložená daňová povinnost celkem		-95 995

2019	Rozdíl daňové a účetní hodnoty	Odložený daňový závazek (-) pohledávka (+)
Dlouhodobý majetek	-525 942	-99 929
Rezervy na nevyplacenou dovolenou a odměny	5 413	1 029
Odložená daňová povinnost celkem		-98 900

## 14. Informace o transakcích se spřízněnými stranami

### a) Významné transakce, kde spřízněné strany jsou odběrateli:

Subjekt	Plnění v tis. Kč	Předmět dodávky	Pohledávky k 31. 12. 2020
Statutární město Brno, IČ:44992785	322 732	využití odpadu; svoz KO, separovaných složek, NO; provoz SSO, odvoz VOK	32 312
Teplárny Brno, a.s., IČ:46347534	299 323	prodej tepla, prodej elektřiny	7 797
Veletrhy Brno, s.r.o IČ: 25582518	6 655	komplexní odpadové hospodářství	423
ASTV, s.r.o IČ: 27674622	3 565	využití průmyslového odpadu	391

## b) Významné transakce, kde spřízněné strany jsou dodavateli:

Subjekt	Plnění v tis. Kč	Předmět dodávky	Závazky k 31. 12. 2019
Statutární město Brno, IČ:44992785	6 472	nájemné, odběr surovin	499
Teplárny Brno, a.s., IČ:46347534	5 842	dodávky elektřiny, plynu; odchylky	451
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IČ:46347275	3 193	vodné, stočné	266
ASTV, s.r.o IČ: 27674622	1 691	odběr elektrotechnických zařízení	147

## c) Další významné transakce

Společnost odkoupila od statutárního města Brna nemovitosti v celkové hodnotě 67 755 tis. Kč. Jedná se o areál na ulici Černovická, který byl dosud v pronájmu a využíván jako provozovna divize Svoz.

Společnost nakoupila akcie společnosti ENERGETZET SERVIS a.s. za 28 000 tis. Kč a následně provedla fúzi sloučením.

## 15. Náklady na odměny auditorské společnosti

Audit roku 2020 provedla:

Auditorská společnost: BDO Audit s.r.o., se sídlem Praha, V parku 2316/12, PSČ 148 00, IČ: 453 14 381, spisová značka C 7279 vedená u Městského soudu v Praze.

Náklady na audit a další služby:

	2020	2019
povinný audit účetní závěrky		
• BDO CA s.r.o.	0	95
• BDO Audit s.r.o.	251	74
jiné auditorské služby – konzultace, daňové poradenství		
• KPMG Česká republika, s.r.o.	55	74
• BDO CA s.r.o.	0	207

Náklady jsou auditorem fakturovány dle období, ve kterém byly provedeny auditorské služby a takto jsou účtovány do nákladů.

## 16. Pronajatý majetek

a) Společnost má v pronájmu 8 393 ks nádob na sklo od společnosti SUEZ Využití zdrojů a.s. s předpokládaným následným odkupem v roce 2022. Celkové roční náklady týkající se tohoto nájmu v roce 2020 činily 399 tis. Kč (399 tis. Kč rok 2019). Smlouva byla uzavřena 2. 2. 2017.

b) Společnost má pronajaty pozemky a budovy v areálu divize svoz na Černovické ulici na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 6 měsíců. Celkové náklady týkající se tohoto nájmu v roce 2020 činily 4 499 tis. Kč (2019 – 5 268 tis. Kč). V říjnu 2020 došlo k odkupu většiny pronajatých nemovitostí od statutárního města Brna do majetku společnosti.

## 17. Přehled o peněžních tocích a informace k účetním výkazům

Pro účely sestavení přehledu o peněžních tocích jsou peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty definovány tak, že zahrnují peníze v pokladně, peníze na cestě, peníze na bankovních účtech a ceniny. Zůstatek peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů je na konci účetního období 808 819 tis. Kč

(v roce 2019 to bylo 733 279 tis. Kč). Zvýšení stavu finančních prostředků je ovlivněno splacením části zápůjčky podle bodu 4. a), b) a ziskem. Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností se uvádějí v přehledu o peněžních tocích nekompenzované. Na řádku P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období je ve sloupci Minulé období uvedena částka pouze za společnost SAKO Brno, a.s. bez vlivu fúze společnosti ENERGETZET SERVIS a.s. Dopady fúze jsou zohledněny v části C.2.5 Přímé platby na vrub fondů.

Ve Výkazu zisku a ztráty jsou ve sloupci minulé účetní období uvedeny rovněž hodnoty pouze za společnost SAKO Brno, a.s. bez vlivu fúze společnosti ENERGETZET SERVIS a.s.

V Rozvaze jsou uvedeny ve sloupci Minulé účetní období hodnoty zahajovací rozvahy k 1. 1. 2020 včetně rozvážných účtů fúzovaného subjektu. Proto se položka \*\*\* Výsledek hospodaření za účetní období ve Výkazu zisku a ztráty nerovná položce A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období ve sloupcích Minulé účetní období.

## 18. Dotace

Dotační projekt „Předcházení vzniku odpadu v Brně“. Jedná se o dotaci od Ministerstva životního prostředí v rámci programu 11531 – Operační program životní prostředí 2014–2020. Projekt byl k 31. 12. 2018 realizován a vyúčtován. Celkem bylo profinancována částka 17 203 tis. Kč. K vyplacení dotace ze strany MŽP ke dni sepsání tohoto dokumentu nedošlo. Vyúčtovaná částka 14 544 tis. Kč je na řádku C.II.2.4.3. Stát – daňové pohledávky. Na financování tohoto projektu se podílelo ze svého rozpočtu statutární město Brno, a to na základě Usnesení zastupitelstva města Brna dne 15. 5. 2018 v částce 2 659 tis. Kč. Částka byla připsána na účet společnosti dne 12. 6. 2018.

Dotační projekt „Předcházení vzniku odpadu v Brně II“. Jedná se o dotaci od Ministerstva životního prostředí v rámci programu 11531 – Operační program životní prostředí 2014–2020. Realizace projektu byla zahájena 1. 7. 2018. Projekt byl dokončen a vyúčtován k 30. 7. 2020. Způsobilé výdaje projektu činily 10 052 tis. Kč. Dotace od MŽP ve výši 8 544 tis. Kč byla inkasována 24. 8. 2020. Na financování projektu se podílelo ze svého rozpočtu statutární město Brno, na základě Smlouvy schválené Zastupitelstvem města Brna dne 5. 11. 2019, a to částkou 1 562 tis. Kč dne 26. 11. 2019.

Společnost je účastníkem projektu a spolupříjemcem dotace v rámci programu na podporu společenskovedního a humanitního výzkumu, vývoje a inovací ÉTA 2 vyhlášeného Technologickou agenturou ČR s názvem: „Podpora pro-environmentálních vzorců chování a incentive pro behaviorální změnu v produkci potravinových odpadů a plýtvání.“ Za rok 2020 společnost vyúčtovala na projekt částku nákladů 1040 tis. Kč (595 tis. Kč rok 2019). Dotace na rok 2020 byla připsána na účet společnosti 16. 3. 2020 ve výši 264 tis. Kč a zúčtována jako výnos z dotace.

Společnost v roce 2020 zahájila práce na dalších projektech Operačního programu životní prostředí, a to Nakládání s biologicky rozložitelným odpadem, Dotřídovací linka a Velkokapacitní sběrné středisko odpadu. Projekty jsou součástí dlouhodobého záměru ITI – Brněnské centrum pro materiálové využití odpadu. Předpokládané dokončení je v letech 2022 až 2023.

Společnost pokračovala v přípravě projektu výstavby třetího spalovacího kotle ZEVO, zejména na úrovni financování a projektování.

## 19. Služby

Účet služeb ve výši 121 407 tis. Kč (2019 – 134 450 tis. Kč) zahrnuje především náklady na opravy ve výši 41 662 tis. Kč (2019 – 55 580 tis. Kč), servisní služby 13 758 tis. Kč (2019 – 14 638 tis. Kč), likvidaci vedlejších produktů ZEVO ve výši 27 074 tis. Kč (2019 – 26 818 tis. Kč), a pronájem SMB 4 499 tis. Kč (2019 – 5 268 tis. Kč).

## 20. Následné události

---


Společnost si není vědoma žádných následných událostí, které by ovlivnily účetní závěrku za rok 2020.

Sestaveno dne: 26.03.2021



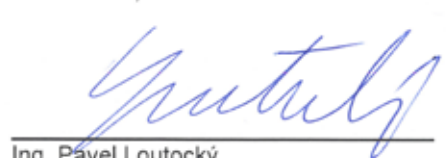
---

Ing. Karel Jelínek  
ředitel SAKO Brno, a.s.



---

Mgr. Filip Leder  
předseda představenstva  
SAKO Brno, a.s.



---

Ing. Pavel Loutocký  
místopředseda představenstva  
SAKO Brno, a.s.





**PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO  
KAPITÁLU ZA ROK 2020**

# PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK 2020

(v celých tisících Kč)

2020	Základní kapitál 411	Kapitál. fondy 413+414	Stat. rez. fond 423	Nerozd. zisk min. let 428	Výsledek hosp. ve schval. řízení	Jiný výsledek hosp.min. let 424	Celkem
Stav k 1. 1. 2020	1 505 817	1 666	63 859	461 170	123 272	-533	2 155 251
<b>Změny 2020</b>							
Převod zisku/ podíl na zisku			12 327	110 412	-123 272	533	0
Přecenění ekvivalencí		-1 145					-1 145
Sloučení fúzí		-67	-14 099	-791			-14 957
Výsledek hospodaření r. 2020					143 404		143 404
<b>Stav k 31. 12. 2020</b>	<b>1 505 817</b>	<b>454</b>	<b>62 087</b>	<b>570 791</b>	<b>143 404</b>	<b>0</b>	<b>2 282 553</b>

2019	Základní kapitál 411	Kapitál. fondy 413+414	Stat. rez. fond 423	Nerozd. zisk min. let 428	Výsledek hosp. ve schval. řízení	Jiný výsledek hosp.min. let 424	Celkem
Stav k 1. 1. 2019	1 505 817	1 663	52 005	369 481	118 543		2 047 509
<b>Změny 2019</b>							
Převod zisku/ podíl na zisku			11 854	91 689	-118 543		-15 000
Přecenění ekvivalencí		3					3
Výsledek hospodaření r. 2020					123 272	-533	122 739
<b>Stav k 31. 12. 2019</b>	<b>1 505 817</b>	<b>1 666</b>	<b>63 859</b>	<b>461 170</b>	<b>123 272</b>	<b>-533</b>	<b>2 155 251</b>

Sestaveno dne: 26.03.2021  
Právní forma účetní jednotky:  
Předmět podnikání účetní jednotky:

Ing. Karel Jelínek - ředitel společnosti  
akciová společnost  
podnikání v oblasti nakládání s odpady

Podpisový záznam:

Mgr. Filip Leder - předseda představenstva

Ing. Pavel Loutocký - místopředseda představenstva



**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH  
K 31. 12. 2020**

# PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH K 31. 12. 2020

(v celých tisících Kč)

	Běžné odb.	Minulé obd.
<b>P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>728 201</b>	<b>537 216</b>
<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Z. Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	177 118	152 008
A. 1 Úpravy o nepeněžní operace	147 083	128 040
A. 1 1 Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	129 203	126 561
A. 1 2 Změna stavu opravných položek, rezerv	26 505	13 237
A. 1 3 Zisk z prodeje stálých aktiv	-2 005	-442
A. 1 4 Výnosy z podílů na zisku	0	0
A. 1 5 Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou úroků zahrmovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky	-6 628	-10 869
A. 1 6 Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	9	-447
<b>A. * Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>324 201</b>	<b>280 048</b>
A. 2 Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-19 175	-28 258
A. 2 1 Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-4 542	-27 681
A. 2 2 Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	-13 312	2 584
A. 2 3 Změna stavu zásob	-1 321	-3 162
A. 2 4 Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0	0
<b>A. ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>305 026</b>	<b>251 789</b>
A. 3 Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrmovaných do ocenění dlouhodobého majetku	0	0
A. 4 Přijaté úroky	6 580	11 064
A. 5 Zaplacená daň z příjmů a doměrky daně za minulá období	-26 294	-30 529
A. 6 Přijaté podíly na zisku	0	0
<b>A. *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>285 312</b>	<b>232 324</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B. 1 Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-225 955	-60 409
B. 2 Příjmy z prodeje stálých aktiv	6 858	5 279
B. 3 Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	29 360	28 790
<b>B. *** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-189 737</b>	<b>-26 340</b>
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C. 1 Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	0	0
C. 2 Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-14 957	-15 000
C. 2 1 Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, ážia a fondů ze zisku.	0	0
C. 2 2 Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům	0	0
C. 2 3 Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0	0
C. 2 4 Úhrada ztráty společníky	0	0
C. 2 5 Přímé platby na vrub fondů	-14 957	0
C. 2 6 Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené daně	0	-15 000
<b>C. *** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-14 957</b>	<b>-15 000</b>
<b>F. Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>80 618</b>	<b>190 984</b>
<b>R. Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>808 819</b>	<b>728 201</b>

Sestaveno dne: 26.03.2021

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Ing. Karel Jelínek - ředitel společnosti  
akciová společnost  
podnikání v oblasti nakládání s odpady

Podpisový záznam:

Mgr. Filip Leder - předseda představenstva

Ing. Pavel Loutocký - místopředseda představenstva



**ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ  
OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI  
OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI  
OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ  
OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2020**

# ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2020

podle § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb. zákon o obchodních korporacích a družstvech, ve znění  
pozdějších předpisů (dále též jen jako „ZOK“)

## **Osoba ovládající:**

Statutární město Brno, IČ 449 92 785, sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

## **Osoba ovládaná:**

SAKO Brno, a.s., IČ 607 13 470, sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

Dle § 82 odst. 2 ZOK tímto sdělujeme následující:

## **1) Struktura vztahů mezi osobami**

---

Mezi osobou ovládanou a ovládající jsou uzavírány běžné obchodní vztahy v rámci obchodní  
činnosti osoby ovládané, stejně tak i s osobami ovládanými statutárním městem Brno. Jedná se  
o smluvní vztahy podložené písemnými smlouvami či konkludentně uzavřenými smlouvami.

### **Osoba ovládající:**

Statutární město Brno

IČ: 44992785, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

### **Osoba ovládaná:**

SAKO Brno, a.s.

IČ: 60713470, Jedovnická 2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně  
oddíl B vložka 1371

## **Osoby ovládané stejnou ovládající osobou (dle sdělení ovládající osoby):**

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

IČ: 25508881, Hlinky 64/151, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2463

### **Technické sítě Brno, akciová společnost**

IČ: 25512285, Barvířská 822/5, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2500

**Teplárny Brno, a.s.**

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

**Brněnské komunikace a.s.**

IČ: 60733098, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1479

**STAREZ-SPORT, a.s.**

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

**Veletrhy Brno, a.s.**

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

**Lesy města Brna, a.s.**

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

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

IČ: 60713330, Koliště 1909/7, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/5828

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**

IČ: 46347275, Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/783

**Technologický Park Brno, a.s.**

IČ: 48532215, Purkyňova 646/107, 612 00 Brno, zapsána v OR vedeném KS v Brně B/1034.

**MOP BRNO, spol. s r.o.**

IČ: 48910546, Žebětínská 821/70, 623 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/11462

**Pískovna Černovice, spol. s r.o.**

IČ: 60697318, Bolzanova 763/1, 618 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/14311

**CD CENTRUM COMS, a. s.**

IČ: 07379161, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, zapsaná v OR vedeném u KS v Brně B/8033

**ARENA BRNO, a.s.**

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

**ZH MONT s.r.o.**

IČ: 28288289, Brno - Slatina, Řípská 960/9a, PSČ 62700, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/58832

**Společnosti s majetkovým podílem ovládané osoby:**

**ASTV, s.r.o.**

IČ: 27674622, Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/50990

**ENERGZET SERVIS a.s. (od 4. 9. 2020 do 29. 12. 2020)**

IČ: 28574516, Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/7387

**Společnosti ovládané ovládanými osobami (dle sdělení ovládající osoby):**

**Kongresové centrum Brno, a. s.** (do 30. 9. 2020)

IČ: 25322087, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2176

**Vlečka BVV společnost s ručením omezeným**

IČ: 64510221, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/22920

**BVV Brněnské veletrhy a výstavy, spol. s r. o.**

IČ: 25501208, Výstaviště 405/1, Pisárky, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/27550

**Seznam příspěvkových organizací zřízených ovládající osobou je dostupný na internetových stránkách ovládající osob.**

**Členové představenstva ovládané osoby v orgánech propojené osoby:**

Mgr. Filip Leder

- ASTV, s.r.o., člen dozorčí rady
- Brněnské komunikace a.s., člen statutárního orgánu
- Teplárny Brno, a.s, člen dozorčí rady
- ENERGET SERVIS a.s., člen statutárního orgánu (od 4. 9. 2020 do 29. 12. 2020)

Ing. Pavel Loutocký

- ENERGET SERVIS a.s., člen statutárního orgánu (od 18. 9. 2020 do 29. 12. 2020)

JUDr. Robert Kerndl (od 5. 12. 2018 do 9. 9. 2020)

- Teplárny Brno, a.s, člen statutárního orgánu
- ARENA BRNO, a.s., člen dozorčí rady (od 4. 5.2020)
- ENERGET SERVIS a.s., člen statutárního orgánu (od 4. 9. 2020 do 18. 9. 2020)

**Členové dozorčí rady ovládané osoby v orgánech propojené osoby:**

Ing. Pavel Jankůj

- CD CENTRUM COMS, a.s., člen statutárního orgánu
- Dopravní podnik města Brna, a.s., člen dozorčího orgánu

Petr Hladík

- ARENA BRNO, a.s., člen dozorčí rady (od 4. 5. 2020)

## **2) Úloha ovládané osoby ve struktuře vztahů**

Ovládaná osoba společnost SAKO Brno, a.s. poskytuje na základě Smlouvy o dílo č. 51049046 zajištění provozu shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu na území statutárního města Brna ze dne 30. 09. 2004, ve znění dodatků č. 1 – 22. Předmětem smlouvy je provádění činností souvisejících se zajištěním systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu v zastoupení Statutárního města Brna.

Mimo zajišťování této činnosti obstarává správu nemovitých věcí ve vlastnictví ovládající osoby, a to na základě Smlouvy o pronájmu majetku č. 51002089 a obstarávání náležitostí spojených s tímto majetkem ve znění dodatků č. 1.-15.



### 3) Způsob a prostředky ovládnání

Orgány společnosti jsou: valná hromada, představenstvo, dozorčí rada, výbor pro audit. Statutární město Brno jako jediný akcionář společnosti vykonává působnost valné hromady podle § 12 ZOK.

Při výkonu působnosti valné hromady zastupuje Statutární město Brno dle § 102 odst. 2 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), Rada města Brna.

Společnost SAKO Brno, a.s. je členem Koncernu SMB, řídicí osobou koncernu dle Deklarace koncernu je Statutární město Brno. Koncern SMB je řízen prostřednictvím závazných Koncernových pokynů vydávaných ve smyslu ustanovení § 81 odst. 1 ZOK. Koncernové pokyny uděluje Rada města Brna na základě usnesení Rady města Brna po projednání Koncernovým výborem a případně po vyjádření předchozího souhlasu ze strany Zastupitelstva města Brna. Pokud se koncernový pokyn týká právních jednání s kumulativním dopadem do majetku společnosti, jejichž hodnota činí částku 50.000.000 Kč nebo který se týká alespoň dvou řízených osob v koncernu bez ohledu na hodnotu dotčeného právního jednání, Rada města Brna koncernový pokyn udělí až po předchozím souhlasu s udělením koncernového pokynu Zastupitelstvem města Brna.

Při výkonu samostatné působnosti odpovídá Rada města Brna Zastupitelstvu města Brna. Jediný akcionář v působnosti valné hromady rozhoduje nejméně jednou za rok, nejpozději však do šesti měsíců od posledního dne účetního období. Do působnosti jediného akcionáře v působnosti valné hromady mj. náleží: volba a odvolání členů představenstva, členů dozorčí rady a členů výboru pro audit. Podrobné vymezení působnosti jediného akcionáře v působnosti valné hromady je obsaženo v čl. XI platných stanov společnosti SAKO Brno, a.s.

### 4) Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se zpracovává zpráva o vztazích

V posledním účetním období neproběhla žádná jednání, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, která se týkala majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle účetní závěrky za účetní období bezprostředně předcházející účetnímu období, za něž se zpracovává zpráva o vztazích.

### 5) Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

#### 5 a) Seznam smluv uzavřených s ovládající osobou

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Statutární město Brno	zajištění provozu shromažďování, sběru, přepravy, třídění využívání a odstraňování komunálního odpadu na území statutárního města Brna	Smlouvou o dílo č. 51049046	30. 09. 2004
Statutární město Brno	nájem nemovitostí, které jsou ve výlučném vlastnictví SMB	Smlouvou o pronájmu majetku č. 51002089	18. 12. 2000
Statutární město Brno - Městská policie	Nájemní smlouva za anténní systém na komíně	8214110002	03. 03. 2014
Statutární město Brno	správa podzemních kontejnerů na tříděný odpad	4215143564	23. 09. 2015
Statutární město Brno MČ Brno-jih	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	430015	03. 01. 2014

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Statutární město Brno MČ Brno-Bystrc	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	430011	07. 01. 2014
Statutární město Brno MČ Brno-střed	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	430014	28. 04. 2014
Statutární město Brno MČ Brno-sever	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	430012	24. 02. 2014
Statutární město Brno MČ Brno-Královo Pole	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	430016	16. 04. 2014
Statutární město Brno MČ Brno-Černovice	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	430021	24. 02. 2014
Statutární město Brno MČ Brno-Slatina	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	430013	12. 05. 2014
Statutární město Brno MČ Brno-Chrlice	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	430075	18. 01. 2017
Statutární město Brno, MMB, Odbor vnitřních věcí	dodávky a převzetí spalitelného odpadu	obj. MMB 2020/ 9322000002	03. 01. 2020
Statutární město Brno	založení a provozování RE-USE projekt "Druhý život" tj. umožnění opětného použití výrobků	4216111731	14. 04. 2016
Statutární město Brno	zajištění realizace Pilotního projektu sběru biologicky rozložitelných odpadů v Masarykově čtvrti Brno	4217173017	16. 06. 2017
Statutární město Brno	deklarace koncernu SMB		19. 12. 2017
Statutární město Brno - Městská policie	Dohoda o užívání kapacity radiokomunikačního systému	8218110001	25. 01. 2018
Statutární město Brno	užívání 1/3 pozemku p. č.9673/11 o výměře 43 m <sup>2</sup>	6318171931	16. 05. 2018
Statutární město Brno	vzájemná dohoda se společností GEOTest, a.s. o postoupení práv a povinností ze smlouvy o zpracování PD a o výkonu autorského dozoru pro stavbu SSO Sochorova	5618113346	25. 06. 2018
Statutární město Brno	pronájem pozemků o celkové výměře 1064 m <sup>2</sup> manipulační plochy v areálu SAKO SEVER	6318032724	17. 07. 2018
Statutární město Brno MČ Brno-střed	převzetí a svoz odpadu ze sběrných nádob o objemu 240 litrů, 1100 litrů i s pronájmem nádob i z VOK	500213	19. 10. 2018
Statutární město Brno	vzájemná spolupráce a koordinace v souvislosti s přípravou, realizací a budoucím provozováním SSO Sochorova, Slaměnickova, Lazaretní a Tomešova	5918184101	02. 11. 2018
Statutární město Brno	účelová dotace na úhradu kofinancování projektu s názvem "Předcházení vzniku odpadů v Brně II"	5919094575	19. 12. 2019
Statutární město Brno	stanovení práv a povinností smluvních stran při koordinaci postupů při zadávání společných veřejných zakázek	4219172273	12. 06. 2019
Statutární město Brno	právo SMB k užití díla - projektové dokumentace k SSO Sochorova vč.všech případných budoucích změn a doplnění	4219172274	12. 06. 2019
Statutární město Brno	dohoda o náhradě případné újmy, která by vznikla SAKO v souvislosti s realizací projektového záměru "Brněnské centrum pro materiálové využívání odpadů	4219174398	30. 10. 2019

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Statutární město Brno	oprava současných povrchů výměnou na SSO Veverí, Košuličova, Oblá a Bří Žůrků	4219054896	18. 12. 2019
Statutární město Brno	zřízení služebnosti inženýrské sítě (horkovod) ke služebným pozemkům v rozsahu vymezeném geometrickým plánem	561906454	09.01.2020
Statutární město Brno	licenční autorská smlouva na právo užití projektové dokumentace k SSO Slaměnickova	4219174656	06. 01. 2020
Statutární město Brno	Memorandum dlouhodobé spolupráce na závazku Brna k adaptaci na klimatické změny		24. 02. 2020
Statutární město Brno	smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě veřejné osvětlení k projektu dotřídovací linky	5620071669	20. 04. 2020
Statutární město Brno MČ Brno-Slatina	zajištění propagace při pořádání společenské akce	1/2020	05. 01. 2020
Statutární město Brno - MČ Brno Žabovřesky	vybudování 3 ks podzemních kontejnerů na stanovišti Burianovo náměstí v Žabovřeskách	46/20	23. 07. 2020
Statutární město Brno	nákup pozemků areálu SVOZ na Černovické 15	6320013803	05. 10. 2020
Statutární město Brno MČ Brno-Židenice	převod práv a povinností stavebníka ke stavbě "Sběrné středisko odpadů MČ Brno - Židenice "	0520300058	27. 11. 2020
Statutární město Brno MČ Brno-Židenice	nákup projektové dokumentace - sběrné středisko odpadů v MČ Židenice	0520300056	27. 11. 2020
Statutární město Brno - MČ Brno Žabovřesky	oprava stávajícího chodníku u podzemních kontejnerů ulice Šmejkalova	70/20	04. 11. 2020

#### 5 b) Seznam odběratelských smluv s ovládanými osobami

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Teplárny Brno, a.s.	dodávka elektřiny	Z/10/076	05. 01. 2010
Teplárny Brno, a.s.	dodávka a odběr tepelné energie a teplotnosné látky	Z/17/835	21. 12. 2017
Teplárny Brno, a.s.	zřízení služebnosti na pozemcích p. č. 7884/1 a p. č. 7884/4 v k. ú. Židenice "Rekonstrukce SCZT pára x HV_ vyvedení výkonu z HVS SAKO, etapa Bělohorská - Juliánov"	K/18/341	05. 09. 2018

Smlouvy o dodávkách a převzetí spalitelného odpadu

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Správa hřbitovů města Brna, příspěvková organizace	430008	19. 09. 2013
Správa zeleně a veřejných ploch městské části Brno-Židenice, příspěvková organizace	430035	20. 07. 2015
Brněnské komunikace a.s.	430077	01. 11. 2016

Smlouvy o zajištění služeb při nakládání se směsným komunálním odpadem a s průmyslovými odpady

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Dopravní podnik města Brna, a.s.	17/564/5060	28. 06. 2017
Veletrhy Brno, a.s.	2018-1408	31. 10. 2018
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	500197	15. 05. 2018

**Smlouvy o převzetí a svozu odpadu uzavřené s níže uvedenými společnostmi na zajištění služby svozu odpadu, ze sběrných nádob o objemu 240 litrů, 1100 litrů i s pronájmem nádob i z VOK a na zajištění služby svozu GASTRO odpadu i s pronájmem nádob na výzvu:**

<b>Společnost</b>	<b>Číslo smlouvy</b>	<b>Datum uzavření</b>
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s.	500120	03. 05. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	500131	15. 05. 2015
STAREZ - SPORT, a.s.	500188	30. 04. 2018
Mateřská škola NA OSADĚ, Brno, Koperníkova 6, příspěvková organizace	500174	05. 09. 2017
Lužánky - středisko volného času Brno, příspěvková organizace	500172	02. 08. 2017
Dětský domov Brno, Jílová	500184	19. 02. 2018
MŠ Horní 17 p.o.	500185	20. 02. 2019
MŠ Škrétova 2	500187	02. 03. 2018
MŠ, ZŠ a SŠ Gellnerka Brno, p.o.	500198	04. 06. 2018
MŠ Velkopavlovická 15	500208	24. 09. 2018
Mateřská škola ZVÍDÁLEK	500210	01. 10. 2018
Mateřská škola Brno, p.o. Hudcova	500216	31. 10. 2018

**Smlouvy o převzetí a svozu odpadu uzavřené s níže uvedenými společnostmi na zajištění služby svozu odpadu, jejíž součástí může být i pronájem sběrných nádob:**

<b>Společnost</b>	<b>Číslo smlouvy</b>	<b>Datum uzavření</b>
Dopravní podnik města Brna, a.s.	1300049374	01. 07. 2014
Technické sítě Brno, akciová společnost	1300044307	01. 04. 2000
Lesy města Brna, a.s.	1300043780 1300050133	01. 01. 1999 01. 06. 2017
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s.	1300024521	15. 12. 1993
Domov pro seniory Kosmonautů, příspěvková organizace	1300044774	01. 01. 2001
Domov pro seniory Věstonická, příspěvková organizace	1300047096	04. 01. 2006
Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace	1300044821	01. 01. 2001
Mateřská škola Brno, Veslařská 256, příspěvková organizace	1300045776	01. 01. 2003
Mateřská škola Brno, Štolcova 51, příspěvková organizace	1300045778	01. 01. 2003
Knihovna Jiřího Mahena v Brně, příspěvková organizace	1300043624	03. 08. 1998
Centrum experimentálního divadla	1300046253	18. 12. 2003
Muzeum města Brna, příspěvková organizace	1300040698	01. 07. 1994
Hvězdárna a planetárium Brno, příspěvková organizace	1300026412	01. 05. 2004
Domov pro seniory Mikuláškovo nám., příspěvková organizace	1300046155	01. 10. 2003
Domov pro seniory Nopova, příspěvková organizace	1300047716	19. 11. 2007
Teplárny Brno, a.s.	1300025967	01. 09. 1994
MOP BRNO, spol. s r.o.	1300042826	08. 10. 1996
Pískovna Černovice, spol. s r.o.	1300043198	30. 06. 1997
DROM, romské středisko	1300044315	01. 05. 2000
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	1300049516	01. 09. 2015
Waldorfská základní škola a mateřská škola Brno, Plovdivská 8, příspěvková organizace	1300049817	01. 09. 2016
STAREZ - SPORT, a.s.	1300050082	01. 04. 2017
Kancelář architekta města Brna, příspěvková organizace	1300050498	04. 06. 2018

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace	1300024186	25. 01. 2018
Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace	1300051006	04. 10. 2019
Domov pro seniory Foltýnova, p.o.	1300050797	01. 03. 2019
Brněnské komunikace a.s.	1300051086	23. 01. 2020
Turistické informační centrum města Brna, příspěvková organizace	1300051151	28. 02. 2020
Sdružení zdravotnických zařízení II	1300051251	25. 05. 2020

### 5 c) Seznam dodavatelských smluv s ovládanými osobami

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Brněnské komunikace a.s.	spolupráce na řešení hlášených závad v rámci aplikace "Brňáci pro Brno"	5200-20000265	01. 07. 2020
Brněnské komunikace a.s.	výkon TDI a funkci koordinátora BOZP pro stavbu "SAKO Brno, a.s. - realizace sběrného střediska odpadů Sochorova"	1100-20000347	11. 08. 2020
Brněnské komunikace a.s.	výkon TDI a funkci koordinátora BOZP pro stavbu "SAKO Brno, a.s. - realizace sběrného střediska odpadů v MČ - Židenice"	1100-20000348	11. 08. 2020
Brněnské komunikace a.s.	výkon TDI a funkci koordinátora BOZP pro stavbu "SAKO Brno, a.s. - realizace sběrného střediska odpadů Slaměnickova"	1100-20000349	11. 08. 2020
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Pláštky	2010001242	17. 06. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Pod Kopcem	2010001241	20. 06. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávky elektrické energie na SSO Jana Svobody, měření prováděno funkčním podružným elektroměrem		06. 12. 2013
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Oblá	2010010017	11. 07. 2014
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Josefy Faimonové	2010011182	11. 07. 2014
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Rysova	2010011050	30. 07. 2014
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Bří Žůrků	2010011847	15. 01. 2015
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Sladovnická	2010012253	15. 01. 2015
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Húskova	2010012936	15. 01. 2015

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Košuličova	2010015566	03. 11. 2015
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Zámecká	2010016574	19. 11. 2015
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu_ SSO Adamovská	2010018663	30. 03. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	areál Jedovnická: dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, technické číslo odběru 501-70	2010019623	06. 05. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	areál Jedovnická: dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, technické číslo odběru 501-71	2010019624	06. 05. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	areál Jedovnická: dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, technické číslo odběru 501-63	2010019625	06.05.2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	areál Jedovnická: odvádění srážkových vod kanalizací pro veřejnou potřebu, technické číslo odběru 703-710	2010019626	06.05.2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	areál Černovická: dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu, technické číslo odběru 205-72	2010019640	24. 05. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Útěchovská	2010019894	24. 06. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Okružní	2010019895	24. 06. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Dusíkova	2010019898	24. 06. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Jana Svobody	2010019890	24. 06. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Ukrajinská	2010019925	30. 06. 2016
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Mikulčická	2010025555	20. 04. 2017
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Točná	2010015920	20. 10. 2017
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu_ SSO Plynárenská	2010037412	23. 10. 2018

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	odvádění srážkových vod kanalizací v areálu Jedovnická 4, p.č. 9687/1, technické číslo odběru: 703-4239	2010041624	17. 05. 2019
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	areál Jedovnická: odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu, technické číslo odběru 710-1	2010046176	21. 11. 2019
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dohoda o používání čísla popisného v areálu J. Svobody		15. 05. 2020
Dopravní podnik města Brna, a.s.	užívání sociálního zařízení na konečné stanici trolejbusů Osová obsluhou SSO Vltavská	16/052/5084	14. 03. 2016
Technické sítě Brno, akciová společnost	zprovoznění optické trasy a pronájem optických vláken Jedovnická - Barvířská, Černovická - Barvířská	191/2019	01. 11. 2019
Teplárny Brno, a.s.	závazek smluvních stran uzavřít v ujednané lhůtě smlouvu o zřízení služebnosti za účelem umístění a provozování rozvodného tepelného zařízení vybudovaného v rámci plánované stavby budoucího oprávněného "Vyvedení výkonu z HVS SAKO do horkovodů Líšeň a Vinohrady"	K/16/269	17. 06. 2016
Teplárny Brno, a.s.	dodávka elektřiny ze sítě VN pro divizi ZEVO a divizi Svoz	E-17-600006 až E-17-600008	26. 06. 2020
Teplárny Brno, a.s.	sdílené služby dodávky elektřiny na sběrná střediska odpadů	E-17-400187až E-17-400265	24. 10. 2019
Teplárny Brno, a.s.	dodávka tepelné energie	77069	03. 04. 2018
Teplárny Brno, a.s.	dohoda o pořadí zástavních práv _na základě smluv o zápůjčkách společnosti Veletrhy Brno	TB D/17/009	24. 11. 2017
Teplárny Brno, a.s.	dodávka plynu: divize Svoz, distributor GasNet, s.r.o.	P-18-500006_ plyn SVOZ	13. 12. 2018
Teplárny Brno, a.s.	dodávka plynu: divize ZEVO, , distributor GasNet, s.r.o.	P-18-900001/2020_ plyn	24. 10. 2019
Teplárny Brno, a.s.	dodávka plynu: divize ZEVO, , distributor GasNet, s.r.o.	P-18-900001/2021_ plyn	07. 10. 2020
Teplárny Brno, a.s.	sdílené služby dodávky elektřiny na SSO/2020	E-17-400187až E-17-400214	24. 10. 2019
Teplárny Brno, a.s.	sdílené služby dodávky elektřiny na SSO/2021	E-17-400187až E-17-400214	26. 06. 2020
Veletrhy Brno, a.s.	pronájem prostor v areálu VELETRHY pro plnění smlouvy "Zabezpečení odpadového hospodářství a úklidových služeb "	2018-1407	02. 11. 2018
Veletrhy Brno, a.s.	zapůjčení peněžních prostředků		31. 10. 2017
Veletrhy Brno, a.s.	zástavní smlouva_ pozemek vč. pavilonu E_ k zápůjčce peněžních prostředků		21. 03. 2018
Veletrhy Brno, a.s.	zástavní smlouva_ pozemky vč. pavilonu V_ k zápůjčce peněžních prostředků		21. 03. 2018
Veřejná zeleň města Brna, příspěvková organizace	založení a provozování RE-USE projekt "Druhý život" tj. umožnění opětovného použití výrobků	4216111731	14. 04. 2016

#### 5 d) Seznam smluv uzavřených se společností s majetkovým podílem ovládané osoby

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
ASTV, s.r.o.	převzetí, úprava a využití odpadu (elektrošrot)		28. 01. 2008
ASTV, s.r.o.	dodávka a převzetí spalitelného odpadu	420051	12. 05. 2010
ASTV, s.r.o.	pronájem kontejnerů a doprava odpadu s SD Líšeňská	8/2018	27.07.2018
ASTV, s.r.o.	převzetí nebezpečných opadů	1-12/ 2019N001	31.01.2019
ASTV, s.r.o.	převzetí nebezpečných opadů	N001/2021	16.12.2020

#### **6) Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi osobami dle § 82 odst. 4) ZOK**

Vztahy mezi SAKO Brno, a.s., jako osobou ovládanou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, se řídí zejména smlouvou o převzetí svozu odpadu a smlouvami o dodávkách a převzetí spalitelného odpadu. Předmětem těchto smluv je provádění svozu, zneškodnění komunálního odpadu, dodávky a odběr tepelné energie, teplotonosné látky a dodávka elektřiny. Tyto smlouvy jsou rovněž uzavřeny se statutárním městem Brnem prostřednictvím jím pověřených Úřadů městských částí.

Na základě obsahu této smlouvy je možné konstatovat následující:

- Odběratelské smlouvy a subjekty, se kterými jsou tyto smlouvy uzavřeny, jsou uvedeny v příloze bod 5b) Seznam odběratelských smluv této zprávy;
- společnost SAKO Brno, a.s. uzavřela smlouvy jako objednatel, resp. odběratel plnění se společnostmi uvedenými v příloze bod 5c), z těchto smluv bylo průběžně poskytováno plnění, jehož cena byla zaplacená;
- společnost SAKO Brno, a.s. uzavřela dne 18. 12. 2000 se Statutárním městem Brnem Smlouvu o pronájmu majetku a obstarávání náležitostí spojených s tímto majetkem ve znění dodatků č. 1–14, jejímž předmětem je nájem nemovitostí věcí;
- v zájmu smluvních partnerů v případech obchodních smluv nebyly provedeny žádné jiné úkony, než které byly smluvním plněním;
- smluvním partnerům v případech obchodních smluv bylo poskytnuto pouze smluvní plnění, jehož cena byla fakturována ve výši podle uzavřených smluv.

Dále je nutné v této souvislosti konstatovat následující skutečnosti:

Představenstvo SAKO Brno, a.s. prohlašuje, že z uzavřených smluv nevznikla společnosti SAKO Brno, a.s. žádná újma.

- Pohledávky z uzavřených obchodních smluv se statutárním městem Brnem byly k 31. 12. 2020 ve lhůtě splatnosti 32 311 847,65 Kč. Ke dni vydání této zprávy byly všechny tyto pohledávky uhrazeny.
- Společnost SAKO Brno, a.s. neprovedla na majetku pronajatém od statutárního města Brna žádné technické zhodnocení nad rámec smluvních podmínek, a to v souladu se smlouvou: „Smlouva o pronájmu majetku a obstarávání náležitostí spojených s tímto majetkem č. 51002089“.


Ze vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou neplynou pro žádnou ze stran žádné výhody nebo nevýhody ani rizika a nevznikla žádná újma, tudíž nedochází k vyrovnání případné újmy.

V případě, že společnost SAKO Brno, a.s. uzavře s ovládající nebo ovládanými osobami smlouvu na základě koncernového pokynu řídicí osoby Koncernu SMB, pak může společnosti vzniknout újma, která je však v souladu s ust. čl. 4.4 písm. f) Deklarace koncernu SMB společnosti nahrazena. V této souvislosti společnost doplňuje, že uzavřela s ovládající osobou dne 30.10.2019 smlouvu o náhradě




újm, uveřejněnou v registru smluv dne 31.10.2019, ID smlouvy 9843611, na základě které se ovládající osoba zavázala k náhradě případné újmy, která by vznikla společnosti v souvislosti s realizací projektu „Vybudování nové dotřídňovací linky“, kdy danou smlouvou sledované období je sjednáno až do roku 2041.

V Brně dne 26.3.2021

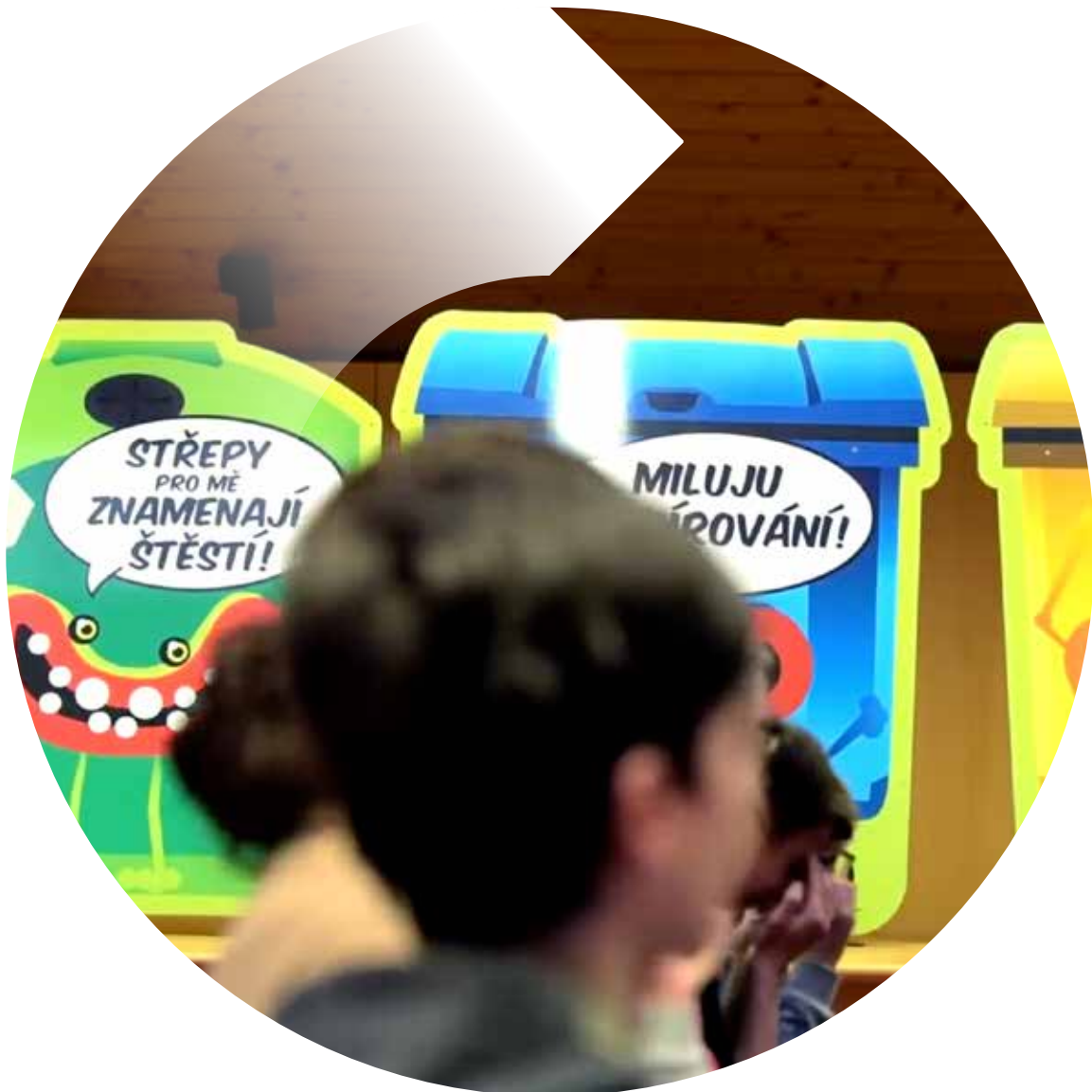


Mgr. Filip Leder  
předseda představenstva  
SAKO Brno, a.s.



Ing. Pavel Loutocký  
místopředseda představenstva  
SAKO Brno, a.s.





**ZPRÁVA DOZORČÍ RADY SPOLEČNOSTI  
SAKO BRNO, A.S., ZA ROK 2020**

# ZPRÁVA DOZORČÍ RADY SPOLEČNOSTI SAKO BRNO, A.S., ZA ROK 2020

Následující zprávu předkládá dozorčí rada společnosti SAKO Brno, a.s. ve složení:

Bc. Roman Onderka	předseda dozorčí rady
Ing. Pavel Jankůj	místopředseda dozorčí rady
Mgr. Petr Hladík	člen dozorčí rady
PhDr. Alžběta Vičková	člen dozorčí rady
Ing. Jiří Benáček	člen dozorčí rady

V průběhu roku 2020 odstoupil z funkce člena dozorčí rady pan Richard Mrázek. Na základě rozhodnutí Rady města Brna v působnosti Valné hromady společnosti byla novým členem jmenována PhDr. Alžběta Vičková.

V průběhu kalendářního roku 2020 se dozorčí rada sešla celkem šestkrát. Na svých jednáních se zaměřila zejména na hospodaření společnosti SAKO Brno, a.s., koupi a následnou fúzi společnosti ENERZET SERVIS a.s., změnu stanov a revizi Vlastnické politiky.

Dozorčí rada se také zabývala dodatkem ke Smlouvě o dílo se SMB, plánem hospodaření – rozpočtem roku 2021, plánem investic a Kolektivní smlouvou na rok 2021. Dále určením auditora k provedení povinného auditu vč. smlouvy s auditorskou společností a rozvojovými projekty společnosti, zejména realizací projektu „Odpadové hospodářství Brno II.“, projektem „Brněnské centrum pro materiálové využití odpadu“ a realizací bioplynové stanice.

Na jednání dozorčí rady byly pravidelně předkládány seznamy významných smluv s odběrateli a dodavateli, zápisy z jednání představenstva společnosti, materiály na jednání RMB v působnosti Valné hromady a zpráva o činnosti výboru pro audit.

## Účetní závěrka společnosti SAKO Brno, a.s. za rok 2020, návrh na rozdělení zisku společnosti SAKO Brno, a.s.

Na svém 148. zasedání dne 12. 04. 2021 projednala dozorčí rada výsledky hospodaření společnosti SAKO Brno, a. s. za rok 2020.

- Dozorčí rada přezkoumala účetní závěrku společnosti SAKO Brno, a. s. za rok 2020 a doporučuje valné hromadě tuto účetní závěrku schválit.
- Dozorčí rada přezkoumala návrh na rozdělení zisku za rok 2020 společnosti SAKO Brno, a.s. a doporučuje valné hromadě tento návrh na rozdělení zisku schválit.

## Spolupráce s představenstvem a managementem

Předsedovi dozorčí rady byly pravidelně zasílány pozvánky na jednání představenstva společnosti a zápisy z jednání představenstva společnosti jsou předkládány dozorčí radě.

K vysvětlení odborných záležitostí se jednání dozorčí rady pravidelně účastnili ředitel společnosti a ekonomický náměstek.

V Brně dne 12.04.2021



Bc. Roman Onderka  
předseda dozorčí rady SAKO Brno, a. s.



**ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA  
O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY**

# ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY



Tel: +420 241 046 111  
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.  
V Parku 2316/12  
Praha 4 - Chodov  
148 00

## Zpráva nezávislého auditora

Akcionářům společnosti SAKO Brno a.s.

### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti SAKO Brno a.s., se sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00, Brno identifikační číslo 60713470, (dále také společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2020, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti SAKO Brno a.s. k 31. 12. 2020 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020, 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 SAKO Brno a.s.

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 nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných 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, tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.



Tel: +420 241 046 111  
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.  
V Parku 2316/12  
Praha 4 - Chodov  
148 00

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 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 věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informací žádné významné věcné nesprávnosti nezjistili.

#### **Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti SAKO Brno a.s. za účetní závěrku**

Představenstvo společnosti SAKO Brno a.s. 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 nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je představenstvo společnosti SAKO Brno a.s. 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 společnosti SAKO Brno a.s.

#### **Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou 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 nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné, 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 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.



Tel: +420 241 046 111  
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.  
V Parku 2316/12  
Praha 4 - Chodov  
148 00

Riziko, že neodhalíme významnou nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné 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 SAKO Brno a.s. 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 nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná 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 společnosti SAKO Brno a.s. 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 15. 4. 2021

Auditorská společnost:

Statutární auditor:

*BDO Audit s.r.o.*

BDO Audit s. r. o.

Ing. Lucie Johaníková

evidenční číslo 018

evidenční číslo 2342







**SAKO Brno, a.s. – sídlo**

Jedovnická 2  
628 00 Brno  
Tel.: +420 548 138 111  
E-mail: sako@sako.cz

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