

**DODATEK č. 1 ke
SMLOUVĚ O NÁHRADĚ ÚJMY**

Dnešního dne, měsíce a roku se dohodli, dle svého prohlášení svéprávní, a to

- 1/ Statutární město Brno,**
se sídlem v Brně, Dominikánské náměstí 196/1, PSČ 602 00
zastoupené JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou statutárního města Brna
kontaktní osoba: Ing. Martin Vaněček, vedoucí Odboru životního prostředí Magistrátu
města Brna
IČO: 44992785
DIČ: CZ 44992785

na straně jedné (dále též jen jako „**Město**“)

a

- 2/ SAKO Brno, a. s.**
se sídlem Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl B, vložka 1371
zastoupena Mgr. Filipem Lederem, předsedou představenstva,
a Ing. Pavlem Loutockým, místopředsedou představenstva
IČO: 60713470
DIČ: CZ60713470

na straně druhé (dále též jen jako „**SAKO**“)

(Město a SAKO dále společně též jen jako „**smluvní strany**“)

a uzavřeli tento

dodatek č. 1 ke smlouvě o náhradě újmy uzavřené dne 30.10.2019
(dále též jen „**dodatek**“):

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 30.10.2019 mezi sebou uzavřely smlouvu, jejímž předmětem je dohoda smluvních stran na náhradě případné újmy, která by vznikla SAKO v souvislosti s realizací projektu „Vybudování nové dotřídovací linky“, jak je tento popsán ve smlouvě, která byla schválena Zastupitelstvem města Brna dne 1.10.2019, přičemž náhrada případné újmy je obsažena také v Koncernovém pokynu uděleném Radou města Brna v působnosti řídicí osoby v rámci Koncernu statutárního města Brna v souladu s Deklarací koncernu SMB č. 04/2019 ze dne 31.10.2019, který byl schválen Koncernovým výborem statutárního města Brna dne 19. 8. 2019 a usnesením Rady města Brna na její R8/047. schůzi dne 30.10.2019, pod bodem č. 6, s nímž vyslovilo předchozí souhlas Zastupitelstvo města Brna dne 1.10.2019, Z8/10 bod č. 8. Výše uvedená smlouva byla uveřejněna v registru smluv dne 31.10.2019 pod ID smlouvy 9843611, označení smlouvy v evidenci Města č. 4219174398 (dál jen „**Smlouva**“).
2. Pro realizaci projektu dle čl. I. odst. 1. tohoto dodatku SAKO jako zadavatel postupem dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zadal mimo jiné veřejné zakázky evidované ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. Z2021-010393 na dodávku technologie a pod evid. č. Z2021-008932 na stavební práce. Dle výsledku zadávacích řízení uvedených v předchozí větě a obsahu uzavřených smluv

s dodavatelem v návaznosti na tato zadávací řízení došlo ke změně finančních požadavků na realizaci projektu dle čl. I. odst. 1. tohoto dodatku. Současně došlo v důsledku dynamického vývoje v oblasti nakládání s odpady a s tím souvisejícím segmentem trhu ke změnám očekávání SAKO, spojených s provozováním zařízení vybudovaného dle projektu uvedeného v čl. I. odst. 1. tohoto dodatku. Zejména v návaznosti na tyto skutečnosti provedlo SAKO aktualizaci Popisu Projektu a Výkazu Projektu, které jsou též přílohami č. 1. a 3. Smlouvy. Z takto provedené aktualizace vyplynuly důvody pro uzavření tohoto dodatku.

3. Účelem tohoto dodatku je aktualizace finančních dopadů a časových předpokladů realizace a provozování projektu uvedeného v čl. I. odst. 1. tohoto dodatku a v návaznosti na to aktualizace závazků smluvních stran ze Smlouvy do podoby odpovídající aktuální míře očekávání a poznání ve vztahu k uvedeným skutečnostem. Obsah Smlouvy budou smluvní strany vykládat ve smyslu obsahu tohoto dodatku a jeho účelu.

II.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na následující změně Smlouvy:
 - a) **čl. I. odst. 5 Smlouvy se v celém rozsahu ruší a nahrazuje se následujícím textem:**

5. Předpokládaný termín realizace Projektu je v letech 2021 a 2022. Reálná doba návratnosti Projektu je 20 let. Vnitřní výnosové procento pro SAKO činí 6,01 %.
 - b) **čl. II. odst. 8 Smlouvy se v celém rozsahu ruší a nahrazuje se následujícím textem:**

8. Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na to, že ve Výkazu Projektu je v prvním sledovaném období (kalendářní rok 2022) plánována roční ztráta Projektu ve výši 1.367.000,- Kč, bude v tomto jediném případě Městem hrazena Újma, postupem dle čl. II. odst. 6. této smlouvy, pouze v části převyšující plánovanou částku roční ztráty ve výši 1.367.000,- Kč.
 - c) **Příloha č. 1 Smlouvy se v celém rozsahu nahrazuje Přílohou č. 1 tohoto dodatku – Popis Projektu, přičemž tato příloha je u Smlouvy nadále označena číslem 1.**
 - d) **Příloha č. 3 Smlouvy se v celém rozsahu nahrazuje Přílohou č. 2 tohoto dodatku – Výkaz Projektu, přičemž tato příloha je u Smlouvy nadále označena číslem 3.**
 - e) **Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.**

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je sepsán v českém jazyce a vyhotovuje se ve dvou (2) vyhotoveních s platností originálu, každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
2. Tento dodatek bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. uveřejněn v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí Město. Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Tento dodatek vstupuje v platnost dnem jeho podpisu všemi smluvními stranami. Tento dodatek **nabývá účinnosti** okamžikem účinnosti koncernového pokynu uděleného Radou města Brna v působnosti řídicí osoby v rámci Koncernu statutárního města Brna v souladu s Deklarací koncernu SMB, kterým se mění koncernový pokyn udělený Radou města Brna v působnosti řídicí osoby v rámci Koncernu statutárního města Brna v souladu s Deklarací koncernu SMB č. 04/2019 ze dne 31.10.2019 (dále též jen „**Změna koncernového pokynu**“) a okamžikem uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv dle čl. III. odst. 2 tohoto dodatku, a to podle toho, který z těchto okamžiků nastane později.
4. S koncernovým pokynem č. 04/2019 ze dne 31.10.2019 vyslovilo předchozí souhlas Zastupitelstvo města Brna dne 1.10.2019, Z8/10 bod č. 8. Se Změnou koncernového pokynu vyslovilo předchozí souhlas Zastupitelstvo města Brna dne 9.11.2021, Z8/33, bod č. 21.
5. Případná neplatnost či nicotnost jednotlivých ujednání tohoto dodatku se nedotýká platnosti tohoto dodatku jako celku. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatná či nicotná ujednání tak, aby odpovídala závazným právním předpisům, významu nahrazovaných ujednání a celému kontextu dodatku.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Popis Projektu (Příloha č. 1 Smlouvy)
- Příloha č. 2: Výkaz Projektu (Příloha č. 3 Smlouvy)

**Doložka dle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení),
ve znění pozdějších předpisů**

Smlouva o náhradě újmy uzavřená dne 30.10.2019 byla schválena na zasedání Zastupitelstva města Brna č. Z8/10, konaném dne 1.10.2019, bod č. 8.

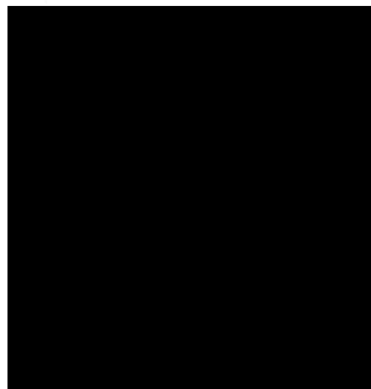
Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o náhradě újmy uzavřené dne 30.10.2019 byl schválen na zasedání Zastupitelstva města Brna č. Z8/33, konaném dne 9.11.2021, bod č. 21.

- 3 - 01 - 2022

V Brně dne _____



za Statutární město Brno
JUDr. Markéta Vaňková, primátorka

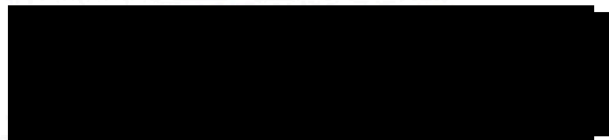


V Brně dne 25 -11- 2021



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

V Brně dne 25 -11- 2021

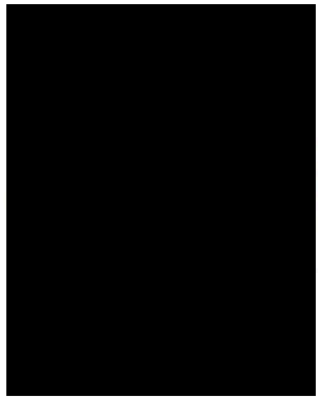


za SAKO Brno, a.s.
Ing. Pavel Loutocký, místopředseda
představenstva

100

10

1000



100

1. Shrnutí

Součástí strategických projektů Statutárního města Brna je také projekt **Brněnského centra pro materiálové využívání odpadů**.

- projekt rozvíjí Brněnskou metropolitní oblast
- projekt má podporu dotačních prostředků v rámci ITI

Uvedené projekty jsou v souladu jak s evropskou, tak českou legislativou a jejich realizace **napomůže plnění cílů recyklace a nakládání s odpady**.

Celkové množství zpracování odpadů v Brněném centru pro materiálové využití odpadů bude **40 tisíc tun odpadu ročně**.

Největším projektem je realizace nové automatické dotřídovací linky, která bude mít vysoký stupeň automatizace, čímž bude zaručena vysoká kvalita dotřídování plastů a čistota výstupního materiálu. **Moderní dotřídovací linka je nezbytným prvkem v odpadovém hospodářství a klíčovým elementem pro plnění recyklačních cílů**. Celkové investiční výdaje související s touto linkou jsou 328 mil. Kč a projekt dosahuje kladné čisté současné hodnoty 1,513 mil. Kč.

Celkové investiční výdaje jsou plánované ve výši **328 mil. Kč**, přičemž výše přiznané dotace je 51 mil Kč (dotace ze SFŽP, specifický cíl: 3.2 - Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů).

Mezi hlavní rizika projektu patří fluktuace cen jednotlivých komodit na trhu a také stále nejistá finální podoba a termín přijetí nových zákonů o odpadech v České republice. Všechny dílčí projekty Brněnského centra pro materiálové využívání odpadů však jsou zcela v souladu s evropskými cíli.

Projekt obdržel pravomocné stavební povolení, projektu byla přiznána dotace, úspěšně proběhla výběrová řízení na dodavatele stavby i technologie. Fyzická realizace jednotlivých projektů je pak naplánována na roky 2021 a 2022.

2. Základní popis projektu

Pro realizaci všech projektů v rámci Brněnského centra pro materiálové využívání odpadů je možné využít areálu Jedovnická 4, což bylo prokázáno také architektonickou studií. Každý z projektů je také možné realizovat samostatně a nezávisle na ostatních dílčích projektech.

Vlivem postupného navyšování množství a druhů separovaných odpadů na území aglomerace je nutné vybudovat novou automatickou dotřídovací linku, která bude mít dostatečnou kapacitu. Zároveň bude zajištěno skladování vytříděných druhotných surovin na přilehlých plochách před jejich distribucí pro další využití).

Pokročilá technologie (vysoký stupeň automatizace) zaručí vysokou kvalitu dotřídování širokého spektra plastů i čistotu výstupního materiálu.

Linka je koncipována pro dotřídování plastového odpadu s kapacitou 7 tisíc tun ročně, a to v jedné směně. Aktuálně se ze SMB svezeno průměrně 4 tisíc tun plastového odpadu ročně. Tato moderní linka tak umožní zpracovávat také odpad z celé BMO. V případě vyššího zájmu bude možné linku provozovat také nad rámec plánované jedné směny.

Flexibilní koncepce linky dává možnost reakce na požadavky trhu i změny ve skladbě odpadů a umožňuje doplnění linky o dodatečné prvky včetně možnosti automatického provozu.

- Jedná se o pilotní projekt strojového dotříd'ování plastového odpadu v České republice, který je v odpadově vyspělých zemích již běžný.
- Realizací projektu může být **zaručeno plnění evropských cílů recyklace**, kdy klíčovými ukazateli nebude hmotnost materiálu dovezeného na dotříd'ovací linku, ale opravdu až vyseparovaný materiál vystupující z dotříd'ovací linky.

3. Ekonomické hodnocení projektu

Porovnání ruční a automatické dotříd'ovací linky

SAKO aktuálně provozuje plně ruční dotříd'ovací linku ve stávajícím areálu ZEVO. Její provoz je ekonomicky ztrátový, a to zejména z důvodu nízkého stupně vytřídění (do 25 %) a dále také z důvodu mzdových nákladů, kde je potřeba zaměstnávat pracovníky, kteří provádějí ruční dotříd'ování.

Dlouhodobě nelze očekávat v těchto ohledech změnu, naopak lze přepokládat, že porostou požadavky na kvalitu dotříd'ování, kdy dělníci nedokáží některé typy plastu od sebe odlišit.

- Provozování stávající ruční dotříd'ovací linky či výstavba nové tak nedává dlouhodobý ekonomický ani technický smysl.

Ruční linka	Automatická linka
<p>Výhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nižší investiční výdaje ✓ V České republice běžná technologie <p>Nevýhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Malá automatizace procesu a související závislost na nízko kvalifikované lidské práci ✗ Nízký stupeň vytřídění a vyplývající vysoké procento výmětu ✗ Nižší kvalita vytřídění vyplývající v obtížném rozpoznávání některých druhů plastů 	<p>Výhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vysoký stupeň automatizace a minimalizace lidské práce ✓ Existence automatizovaných procesů zajišťující vyšší stupeň vytřídění ✓ Nižší náklady související s likvidací výmětu ✓ Vysoká flexibilita s ohledem na budoucí změny na trhu <p>Nevýhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✗ Vyšší investiční výdaje

Aktualizace ekonomického hodnocení projektu

V říjnu 2019 bylo RMB předloženo ekonomické hodnocení projektu nové automatické dotříd'ovací linky, jakožto podklad pro tzv. „Smlouvu o náhradě újmy“ uzavřenou mezi SMB a SAKO Brno, a.s.

Na základě dokončených výběrových řízení, změn výkupních cen na trhu, změn podpory EKOKOM, a dalších, byla provedena aktualizace ekonomického hodnocení.

Společnost SAKO Brno, a.s., vypracovala výkaz předpokládaného zisku a ztráty, výkaz předpokládaného cash flow a rozvahu (dále též jen „Výkaz Projektu“), to vše na dobu, která činí 20 sledovaných období (kalendářních roků) a počne plynout kalendářním rokem, který je ve Výkazu Projektu označen jako rok 2022, a skončí rokem, který je ve Výkazu Projektu označen jako rok 2041. Za výše uvedenou dobu provozu je počítáno i s jednou velkou rekonstrukcí.

Základní ekonomické hodnocení projektů vychází z nezbytných investičních nákladů a objemu přiznané dotace, přičemž zbývající náklady budou hrazeny z vlastních zdrojů SAKO Brno, a.s.

Investiční náklady jsou převzaty z **dokončených výběrových řízení** na dodavatele.

Ekonomická hodnocení zohledňují i předpokládané provozní náklady a výnos.

V ekonomickém hodnocení byly uvažovány následující parametry:

- investiční náklady technologie linky ve výši 137.881.476 Kč, - bez DPH
- kompletní stavební investice ve výši 189.939.220, 03,- Kč bez DPH
- předpokládané celkové náklady jsou **327.820.696,03,- Kč bez DPH**
- přiznaná dotace MŽP ve výši 50.800.511,62 Kč bez DPH

dále pak:

- papír se od SmB nevykupuje
- plast se od SmB nevykupuje
- ceny energií byly aktualizovány na hodnoty k 09/2021
- aktualizována podpora EKOKOM k 09/2021
- výkupní ceny komodit byly určeny průměrem **za minulé 2 roky** následovně:

PET čirá	PET modrá	PET zelená	PET mix	HDPE
14 000,00	8 000,00	6 500,00	2 000,00	7 000,00
LDPE fólie čirá	Polystyren	Papír smíšený	Papír lepenka	
1 500,00	3 000,00	2 000,00	2 100,00	

Ekonomické hodnocení projektu:

Hodnocení projektu	Technologie + kompletní stavební práce
Čistá současná hodnota projektu	1,513 mil Kč
Reálná doba návratnosti projektu	20 let
Vnitřní výnosové procento pro SAKO	6,01%

4. Hlavní rizika projektu

Fluktuace cen

Hlavním rizikem souvisejícím zejména s dotřídovací linkou je fluktuace prodejních cen výstupních komodit. Lze předpokládat, že realizací automatizovaného dotřídování bude dosahována na trhu velice nadprůměrné čistoty materiálu a podmínky pro SAKO Brno, a.s., i s ohledem na větší objem, budou vždy oproti konkurenci lepší. Přesto vývoj cen lze obtížně predikovat a bude záviset také na existenci dostatečné zpracovatelské kapacity pro jednotlivé typy komodit.

Zálohování PET

Aktuálně jsou vedeny diskuse ohledně možnosti zálohování PET lahví. V případě zavedení takového zálohování by došlo k zásadní změně v systému separovaného sběru plastového odpadu. Ministerstva životního prostředí má negativní postoj k zavedení zálohování PET lahví.

V případě, že by přesto došlo k zavedení zálohování, lze spíše přepokládat, že by toto mělo dopad na materiálové toky, nikoliv však na samotné dotřídování, neboť i tak by muselo docházet k třídění jednotlivých druhů PET a dotřídovací linka by měla být dostatečně využita i do budoucna.

5. Hlavní dodatečné příležitosti projektu

Vysoká poptávka po dotřídování plastu

Vzhledem k tomu, že provozování ručního dotřídování plastu je neekonomické a současně lze očekávat vyšší nároky na materiálové i kvalitativní třídění, lze očekávat spíše zvýšený zájem okolních a regionálních svozových společností na předání plastového materiálu na SAKO Brno, a.s. Nelze očekávat totiž, že by si v jednotlivých regionech vybudovali samostatně takto velké dotřídovací linky a vysokým stupněm automatizace, a to s ohledem na vyšší investiční výdaje a potřebu stabilně většího objemu materiálových toků, které může zajistit jen svoz z velké aglomerace.

Tento argument by měl být také podpořen legislativou, kdy budou kladeny zvýšené nároky na plnění kvality separace a následného materiálového využití.



SAKO Brno, a.s.
Dotřídovací linka

Výkaz zisků a ztrát	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
v Kč, v běžných cenách																						
Provozní výnosy																						
Výnosy z prodeje surovin	-	-	12 215	13 858	15 143	16 473	16 803	17 139	17 481	17 831	18 189	18 551	18 922	19 301	19 687	20 081	20 482	18 803	21 310	21 736	22 171	22 614
Papír	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plast	-	-	17 473	18 713	19 996	21 632	22 065	22 506	22 956	23 416	23 884	24 362	24 849	25 346	25 853	26 370	26 897	24 692	27 984	28 544	29 114	29 697
Ostatní (Nápojové karfony, Hliníkové plechovky)	-	-	949	1 016	1 086	1 174	1 198	1 222	1 246	1 271	1 297	1 323	1 349	1 376	1 404	1 432	1 460	1 341	1 519	1 581	1 581	1 612
Výnosy z prodeje surovin celkem	-	-	30 636	33 587	36 225	39 280	40 066	40 867	41 684	42 518	43 368	44 236	45 120	46 023	46 943	47 882	48 840	44 835	50 813	51 829	52 866	53 923
Příspěvek EKO-KOM, a.s.	-	-	5 860	6 298	6 740	7 295	7 440	7 589	7 741	7 896	8 054	8 215	8 379	8 547	8 718	8 892	9 070	8 326	9 436	9 625	9 817	10 014
Výnosy z poplatků za převzetí odpadu	-	-	2 938	3 246	3 566	3 897	3 975	4 054	4 135	4 218	4 302	4 388	4 476	4 566	4 657	4 750	4 845	4 448	5 041	5 142	5 245	5 349
Provozní výnosy celkem	-	-	39 434	43 132	46 530	50 471	51 481	52 510	53 560	54 632	55 724	56 839	57 976	59 135	60 318	61 524	62 755	57 609	65 290	66 598	67 928	69 286
Provozní náklady																						
Výkup komodit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Likvidace komodit / vjmtů	-	-	(4 395)	(5 090)	(5 444)	(5 894)	(6 012)	(6 132)	(6 255)	(6 380)	(6 507)	(6 637)	(6 770)	(6 905)	(7 044)	(7 185)	(7 328)	(6 727)	(7 624)	(7 777)	(7 932)	(8 091)
Servis a údržba dotřídovací linky	-	-	(827)	(844)	(861)	(878)	(895)	(913)	(931)	(950)	(969)	(988)	(1 008)	(1 028)	(1 049)	(1 070)	(1 091)	(1 092)	(1 135)	(1 158)	(1 181)	(1 205)
Ostatní náklady	-	-	(9 504)	(10 165)	(10 773)	(11 475)	(11 993)	(12 511)	(13 030)	(13 549)	(14 069)	(14 589)	(15 109)	(15 629)	(16 149)	(16 669)	(17 189)	(16 442)	(18 388)	(18 550)	(18 713)	(18 877)
Personální náklady	-	-	(6 969)	(7 109)	(7 251)	(7 393)	(7 544)	(7 695)	(7 846)	(8 005)	(8 163)	(8 320)	(8 478)	(8 636)	(8 794)	(8 952)	(9 110)	(8 491)	(9 591)	(9 751)	(9 911)	(10 071)
Odpisy	-	-	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)	(19 105)
Provozní náklady celkem	-	-	(40 801)	(42 303)	(43 433)	(44 748)	(45 248)	(45 761)	(46 282)	(46 814)	(47 357)	(47 911)	(48 475)	(49 049)	(49 633)	(50 218)	(50 813)	(41 010)	(48 086)	(48 735)	(49 386)	(50 071)
Provozní výsledek hospodaření	-	-	(1 367)	828	3 097	5 724	6 232	6 750	7 278	7 817	8 367	8 928	9 500	10 084	10 678	11 286	11 745	23 052	27 204	27 861	28 531	29 215
Výnosové úroky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nákladové úroky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finanční výsledek hospodaření	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Výsledek hospodaření před zdaněním (EBT)	-	-	(1 367)	828	3 097	5 724	6 232	6 750	7 278	7 817	8 367	8 928	9 500	10 084	10 678	11 286	11 745	23 052	27 204	27 861	28 531	29 215
Daň z příjmu právnických osob	-	-	-	(157)	(589)	(1 097)	(1 184)	(1 282)	(1 383)	(1 485)	(1 590)	(1 695)	(1 805)	(1 915)	(2 029)	(2 144)	(4 131)	(4 390)	(5 160)	(5 294)	(5 421)	(5 551)
Výsledek hospodaření po zdanění	-	-	(1 367)	671	2 509	4 636	5 048	5 467	5 895	6 332	6 778	7 232	7 695	8 168	8 650	9 142	17 613	18 672	22 035	22 567	23 110	23 664

Výkaz cash flow	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
v Kč, v běžných cenách																						
Stav peněžních prostředků na začátku období																						
Provozní cash flow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 854	13 728	20 592	27 456	-	-	-	-
Provozní příjmy																						
Příjmy z prodeje surovin	-	-	12 215	13 858	15 143	16 473	16 803	17 139	17 481	17 831	18 189	18 551	18 922	19 301	19 687	20 081	20 482	18 803	21 310	21 736	22 171	22 614
Papír	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plast	-	-	17 473	18 713	19 996	21 632	22 065	22 506	22 956	23 416	23 884	24 362	24 849	25 346	25 853	26 370	26 897	24 692	27 984	28 544	29 114	29 697
Ostatní (Nápojové karfony, Hliníkové plechovky)	-	-	949	1 016	1 086	1 174	1 198	1 222	1 246	1 271	1 297	1 323	1 349	1 376	1 404	1 432	1 460	1 341	1 519	1 581	1 581	1 612
Příjmy z prodeje surovin celkem	-	-	30 636	33 587	36 225	39 280	40 066	40 867	41 684	42 518	43 368	44 236	45 120	46 023	46 943	47 882	48 840	44 835	50 813	51 829	52 866	53 923
Příspěvek EKO-KOM, a.s.	-	-	5 860	6 298	6 740	7 295	7 440	7 589	7 741	7 896	8 054	8 215	8 379	8 547	8 718	8 892	9 070	8 326	9 436	9 625	9 817	10 014
Příjmy z poplatků za převzetí odpadu	-	-	2 938	3 246	3 566	3 897	3 975	4 054	4 135	4 218	4 302	4 388	4 476	4 566	4 657	4 750	4 845	4 448	5 041	5 142	5 245	5 349
Provozní příjmy celkem	-	-	39 434	43 132	46 530	50 471	51 481	52 510	53 560	54 632	55 724	56 839	57 976	59 135	60 318	61 524	62 755	57 609	65 290	66 598	67 928	69 286
Provozní výdaje																						
Výkup komodit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Likvidace komodit / vjmtů	-	-	(4 395)	(5 090)	(5 444)	(5 894)	(6 012)	(6 132)	(6 255)	(6 380)	(6 507)	(6 637)	(6 770)	(6 905)	(7 044)	(7 185)	(7 328)	(6 727)	(7 624)	(7 777)	(7 932)	(8 091)
Servis a údržba dotřídovací linky	-	-	(827)	(844)	(861)	(878)	(895)	(913)	(931)	(950)	(969)	(988)	(1 008)	(1 028)	(1 049)	(1 070)	(1 091)	(1 092)	(1 135)	(1 158)	(1 181)	(1 205)
Ostatní náklady	-	-	(9 504)	(10 165)	(10 773)	(11 475)	(11 993)	(12 511)	(13 030)	(13 549)	(14 069)	(14 589)	(15 109)	(15 629)	(16 149)	(16 669)	(17 189)	(16 442)	(18 388)	(18 550)	(18 713)	(18 877)
Personální náklady	-	-	(6 969)	(7 109)	(7 251)	(7 393)	(7 544)	(7 695)	(7 846)	(8 005)	(8 163)	(8 320)	(8 478)	(8 636)	(8 794)	(8 952)	(9 110)	(8 491)	(9 591)	(9 751)	(9 911)	(10 071)
Provozní výdaje celkem	-	-	(21 696)	(23 198)	(24 328)	(25 643)	(26 144)	(26 658)	(27 177)	(27 709)	(28 252)	(28 806)	(29 370)	(29 944)	(30 534)	(31 133)	(31 748)	(29 066)	(32 555)	(33 244)	(33 905)	(34 580)
Daň z příjmu právnických osob	-	-	-	(157)	(589)	(1 097)	(1 184)	(1 282)	(1 383)	(1 485)	(1 590)	(1 695)	(1 805)	(1 915)	(2 029)	(2 144)	(4 131)	(4 390)	(5 160)	(5 294)	(5 421)	(5 551)
Celkové provozní cash flow	-	-	17 738	19 776	21 614	23 741	24 152	24 572	25 000	25 437	25 892	26 337	26 800	27 273	27 755	28 247	27 166	24 163	27 526	28 058	28 601	29 155
Investiční cash flow																						
Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-	-	(136 334)	(191 487)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(27 456)	-	-
Dolace spojené s přiznáním stálých aktiv	-	-	21 127	29 674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkové investiční cash flow	-	-	(115 207)	(161 813)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(27 456)	-	-
Finanční cash flow																						
Bankovní úvěr (čerpání a splácení)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finanční výnosy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finanční náklady	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vlastní zdroje SAKO Brno, a.s.	-	-	115 207	161 813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vypáčené dividendy	-	-	(17 230)	(19 776)	(21 514)	(23 741)	(24 152)	(24 572)	(25 000)	(25 437)	(25 892)	(26 337)	(26 800)	(27 273)	(27 755)	(28 247)	(27 166)	(24 163)	(27 526)	(28 058)	(28 601)	(29 155)
Celkové finanční cash flow	-	-	115 207	144 075	(19 776)	(21 514)	(23 741)	(24 152)	(24 572)	(25 000)	(25 437)	(25 892)	(26 337)	(26 800)	(27 273)	(27 755)	(28 247)	(27 166)	(24 163)	(27 526)	(28 058)	(28 601)
Celkové cash flow za období	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 854	13 728	20 592	27 456	-	-	-	-
Stav peněžních prostředků na konci období	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 854	13 728	20 592	27 456	-	-	-	-

Rozvaha	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	202
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

