

Informace o obecním systému odpadového hospodářství statutárního města Brna 2024

dle § 60 odst. 4 zákona č. 541/2020 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

1. Systém nakládání s komunálními odpady ve městě Brně

- Statutární město Brno (SMB) je původcem komunálního odpadu vzniklého při činnosti nepodnikajících fyzických osob na území města.
- Oblast upravuje obecně závazná vyhláška statutárního města Brna č. 29/2022, o stanovení obecního systému komunálního odpad odpadového hospodářství statutárního města Brna.
- Obecní systém odpadového hospodářství zajišťuje smluvně pro město společnost SAKO Brno, a.s. (100 % ve vlastnictví města Brna).

Svoz směsného komunálního odpadu

- Směsný komunální odpad (SKO) představuje zbytkovou složku odpadu, která vzniká v domácnostech poté, co byly vytříděny všechny využitelné složky jako jsou papír, plast, sklo, kovy či bioodpad, dále nebezpečné odpady, kterými jsou baterie, chemikálie či elektroodpad a objemný komunální odpad (např. starý nábytek či matrace). Směsný komunální odpad je tedy tvořen především materiály, které již nelze efektivně recyklovat nebo dále materiálově využít.
- Občané ukládají směsný komunální odpad do standardizovaných **sběrných nádob černé barvy**, které jsou přistaveny k jednotlivým domům nebo stanovištím dle potřeby a systému svozu v konkrétní lokalitě. Klasicky se nabízejí tři druhy velikostí. Jedná se o 120 l, 240 l a 1 100 l nádoby. V ulicích města Brna se můžeme setkat i s menšími nádobami, ale ty se již nepřidělují. Ojedinele se v ulicích nachází pro ukládání SKO i polopodzemní kontejnery.

- K datu **konce roku 2024** bylo na území města Brna do systému sběru SKO zapojeno **celkem 58 570 sběrných nádob**, což odráží rozsah a kapacitní pokrytí celého systému pro potřeby obyvatel.
- Veškerý směsný komunální odpad, který je v Brně shromážděn, je následně odvážen k **energetickému využití do zařízení ZEVO (Zařízení pro energetické využití odpadů)**, které provozuje společnost **SAKO Brno, a.s.** Toto zařízení umožňuje využít energetický potenciál odpadu spalováním za přísných ekologických podmínek, přičemž vzniklé teplo a elektřina jsou dále využívány například pro dálkové vytápění domácností.



Obrázek 1: ZEVO – SAKO

Zdroj: SAKO – Zařízení na energetické využívání odpadu, spalovna | Open House Brno

Sběr využitelných složek komunálního odpadu

- Sběr využitelných složek komunálního odpadu je na území města organizován tzv. donáškovým způsobem s využitím sběrných středisek odpadů a stanovišť sběrných nádob na veřejně přístupných místech.
- V oblastech, kde nelze umísťovat sběrné nádoby na veřejně přístupná místa (např. centrum města), jsou postupně po dohodě s vlastníky nemovitostí umísťovány sběrné nádoby do domů.

SEPARACE SKLA

- Systém sběru skleněného odpadu je v Brně zajištěn prostřednictvím **sběrných středisek odpadů** a také pomocí **stanovišť s kontejnery na veřejně přístupných místech**, jako jsou ulice, sídliště nebo veřejná prostranství. Tato místa jsou strategicky rozmístěna tak, aby byla dostupná co největšímu počtu obyvatel.
- Do konce roku **2024** bylo po celém území města rozmístěno **celkem 1 832 sběrných nádob na sklo**. Na většině stanovišť jsou umístěny vždy **dvojice nádob** o objemu

od **240 litrů až po velkokapacitní kontejnery o objemu až 3 500 litrů**, a to pro oddělený sběr **čirého a barevného skla**. Výjimkou jsou podzemní kontejnery, do nichž se sklo ukládá **smíšeně**, tedy bez třídění podle barvy.

- Veškeré nasbírané sklo je následně **materiálově využito** – tedy recyklováno pro **výrobu nových skleněných výrobků**, čímž se snižuje spotřeba primárních surovin a energetická náročnost výroby.
- Je důležité poznamenat, že nádoby na sklo **nejsou přistavovány přímo k jednotlivým nemovitostem**, jak je tomu například u nádob na směsný odpad. Důvodem jsou **logistické a bezpečnostní omezení**, která by znesnadňovala nebo znemožňovala jejich efektivní a bezpečný svoz v rezidenčních oblastech.



Obrázek 2: Nádob na sklo

Zdroj: Třídění odpadu | SAKO Brno

SEPARACE PLASTŮ, NÁPOJOVÝCH KARTONŮ, PLECHOVEK OD NÁPOJŮ, KOVOVÝCH OBALŮ OD POTRAVIN, TÁČKŮ, VÍČEK A ALOBALU

Občané města Brna mohou odkládat plasty, nápojové kartony i kovové obaly do **žlutých sběrných nádob**, případně do **černých nádob se žlutým víkem**, které jsou umístěny buď na veřejně přístupných místech, nebo ve **sběrných střediscích odpadů**. Nádoby mají objem **240 nebo 1 100 litrů**, podle charakteru stanoviště a počtu obyvatel v dané lokalitě. Systém sběru **PET lahví** funguje v Brně už od **ledna 2001**. Postupně se rozšiřoval o další druhy odpadů:

- **Od roku 2010** je možné do stejných nádob vhazovat i **nápojové kartony** (např. krabice od mléka a džusů).
- **Od dubna 2014** sem lze ukládat také **směsné plasty** a **hliníkové plechovky** od nápojů.

- **Od září 2022** je možné přidávat i další **kovové obaly**, například obaly od potravin a krmiv, **víčka od jogurtů, alobal, tácky** nebo jiné drobné kovové části. Je ale důležité **oddělovat kovová víčka od plastových kelímků** – jen tak je může třídící linka správně zachytit a dále zpracovat.

Do konce roku **2024** bylo v Brně rozmístěno **3 495 kontejnerů** určených k tomuto typu tříděného odpadu. Tam, kde to umožňují podmínky, mohou mít větší bytové domy tyto nádoby i **přímo ve své nemovitosti případně u ní**, ovšem pouze za předpokladu, že budou umístěny **na soukromém pozemku** – ne na chodníku nebo jiném veřejném prostranství. To zajišťuje plynulý svoz a zároveň bezpečnost a pořádek v ulicích. Na některých stanovištích jsou pro ukládání tohoto druhu odpadu zbudovány velkokapacitní podzemní nebo polopodzemní kontejnery.



Obrázek 3: Nádoba na plast

Zdroj: Třídění odpadu | SAKO Brno

SEPARACE PAPÍRU

Papír, který není znečištěný a je správně vytříděný, představuje cennou **druhotnou surovinu**, která se znovu využívá zejména při **výrobě nového papíru a kartonových obalů**. Jeho recyklace pomáhá šetřit přírodní zdroje a snižovat množství odpadu ukládaného na skládky.

Tento odpad je možné odevzdávat na několika místech:

- ve **sběrných střediscích odpadů**,
- na veřejných stanovištích s kontejnery,
- v **zařízeních určených pro nakládání s odpady**,
- nebo také v rámci **školních sběrů**.

Na veřejných místech jsou pro sběr papíru umístěny **modré nádoby**, případně **černé nádoby s modrým víkem**, obvykle o objemu **240 nebo 1 100 litrů**, podle potřeby dané lokality. Na některých stanovištích jsou pro ukládání tohoto druhu odpadu zbudovány velkokapacitní podzemní nebo polopodzemní kontejnery. Ke konci roku **2024** bylo na území Brna rozmístěno **celkem 3 315 kontejnerů** určených na sběr papíru. Díky pokroku v oblasti třídění a recyklačních technologií je dnes možné zpracovávat i dříve obtížně recyklovatelné papírové materiály, jako jsou **papírové obaly na vejce** nebo **kartonové dutinky od toaletního papíru**. Tam, kde to podmínky dovolují, mohou být nádoby na papír **umístěny přímo u větších bytových domů (vždy na pozemku patřícím k nemovitosti) nebo lépe přímo uvnitř nemovitosti**. Ukládání nádob na veřejná prostranství není z logistických a provozních důvodů povoleno.



Obrázek 4: Nádob na papír

Zdroj: Třídění odpadu | SAKO Brno

SEPARACE BIOLOGICKÉHO ODPADU ROSTLINNÉHO PŮVODU

- Biologický odpad rostlinného původu je sbírán na sběrných střediscích odpadů do velkoobjemových kontejnerů. Dále ve vybraných MČ v rámci mobilního svozu zastávkovým způsobem do velkoobjemových kontejnerů, do hnědých sběrných nádob objemu 240 litrů rozmístěných na veřejně přístupných místech a v oblasti Masarykovy čtvrti do sběrných nádob umístěných přímo v nemovitostech. Část obyvatel využívá vlastní kompostéry, biologický materiál do nich uložený nevstupuje jako odpad do bilance města, jedná se o předcházení vzniku odpadů.
- Na území města bylo ke konci roku 2024 rozmístěno celkem 1 683 ks sběrných nádob.



Obrázek 5: Nádob na biodpad

Zdroj: Třídění odpadu | SAKO Brno

SEPARACE OSTATNÍCH MATERIÁLOVĚ VYUŽITELNÝCH SLOŽEK KOMUNÁLNÍHO ODPADU

- Ve sběrných střediscích odpadů je dále zabezpečen sběr čistých hliníkových obalů, kovového šrotu, stavební suti určené k recyklaci, pěnového polystyrenu, použitých rostlinných olejů, dřeva a odpadů ze zeleně.
- Výčet druhů odpadů, kterou jsou na jednotlivých sběrných střediscích odpadů sbírány, se mírně liší, záleží to především na jejich kapacitních možnostech.

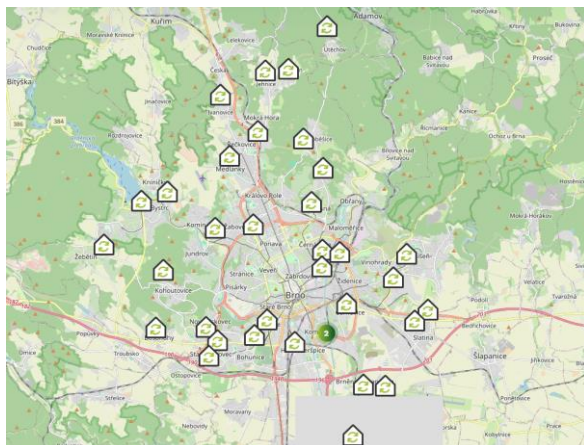
Sběr nebezpečných složek komunálního odpadu

- Nebezpečné složky komunálního odpadu jsou sbírány ve všech sběrných střediscích odpadů.

Provozování sběrných středisek odpadů

- Sběrná střediska odpadů (SSO) jsou určena k odkládání komunálních odpadů, které v souladu s vyhláškou upravující systém odpadového hospodářství obce, nelze ukládat do sběrných nádob na směsný komunální odpad.
- Občané zde mohou odložit využitelné a nebezpečné složky komunálních odpadů a komunální odpady objemné (nábytek apod.); ve vybraných SSO lze odložit za úplatu i stavební suť.

- V rámci zpětného odběru mohou nejen občané, ale i podnikatelé odložit zdarma i pneumatiky a elektrozařízení pocházející z domácností (pneumatiky pouze na vybraných SSO a v množství odpovídající běžnému použití).
- Na území města bylo ke konci roku 2024 v provozu 35 SSO.
- V srpnu 2023 bylo otevřeno nové SSO Jedovnická, moderní a největší středisko na Moravě. Součástí je i sběrný dvůr pro podnikatele, kteří se zde mohou za úplatu zbavovat svého odpadu.



Obrázek 6: Mapa sběrných středisek odpadů, Brno, SAKO

[Mapa sběrných středisek | SAKO Brno](#)

Zpětný odběr elektrozařízení pocházejících z domácností

- SMB zajišťuje v rámci provozu SSO pro kolektivní systémy a výrobce elektrospotřebičů zpětný odběr elektrozařízení pocházejících z domácností.
- Občané i podnikatelé mohou v rámci zpětného odběru odložit zdarma použité elektrospotřebiče (spotřební elektronika, elektrické nářadí, bílá spotřební elektrozařízení – pračky, myčky, chladničky, zářivky apod.). Funkční elektrické spotřebiče lze odevzdat pro další využití v rámci projektu JSEM ZPĚT, viz dále.

2. Předcházení vzniku odpadů

Projekt „Druhý život“

Obyvatelé Brna mají možnost darovat nepotřebné, ale stále funkční předměty do tzv. RE-USE POINTŮ, které jsou umístěny v rámci vybraných sběrných středisek odpadů (SSO). Přijímají se zejména věci jako vybavení domácnosti, hračky, sportovní potřeby, nádobí, dekorace a další předměty, které mohou ještě někomu posloužit.

Darované předměty jsou následně nabízeny veřejnosti za symbolickou cenu prostřednictvím sbírky, kterou organizuje příspěvková organizace Veřejná zeleň města Brna (VZMB). Veškerý výtěžek z prodeje je v plné výši využíván k financování projektu *KVĚTINY V BRNĚ*. V rámci tohoto projektu VZMB vysazuje a udržuje okrasné květiny na vybraných pozemcích v různých částech města, čímž přispívá ke zkrášlení veřejného prostoru.

RE-USE POINTy mají podobu krytých, viditelně označených kontejnerů a v současnosti fungují na sedmi sběrných střediscích:

- Okružní, Jana Svobody, Hapalova, Dusíkova, Sochorova, Ukrajinská
- a nově také na SSO Jedovnická, které bylo otevřeno jako zcela nové zařízení.

Od spuštění projektu v roce 2016 se díky prodeji darovaných předmětů podařilo získat již více než jeden milion korun, které byly beze zbytku využity na podporu květinové výzdoby v Brně.



Obrázek 7: Logo ReUse

ReUse projekty | SAKO Brno

Projekt RE-NAB

- Cílem projektu **Nábytková banka** je podpořit **další využití zachovalého, ale již nepotřebného nábytku** a současně **pomoci lidem v sociální nouzi**. Obyvatelé Brna tak mají možnost darovat funkční vybavení domácnosti těm, kteří si nový nábytek nemohou dovolit.
- Darovat lze širokou škálu nábytku – od **stolů, židlí, skříněk, komod, postelí, polic** až po **zahradní nábytek**, a to bez ohledu na materiál (dřevo, kov, plast). Důležité je,

aby byl nábytek **v použitelném stavu**. Z **hygienických důvodů** se však **nepřijímá čalouněný nábytek** (např. pohovky, křesla nebo matrace).

- Sbíraný nábytek lze odevzdat na vybraných sběrných střediscích odpadů (SSO), kde jsou k tomuto účelu umístěny **zastřešené velkoobjemové kontejnery**. Konkrétně jde o střediska na ulicích: **Jana Svobody, Okružní, Dusíkova, Hapalova, Sochorova, Ukrajinská a Jedovnická**.
- Po předání je nábytek převezen do **skladu tzv. Nábytkové banky**, který se nachází v areálu **společnosti SAKO Brno, a.s., na adrese Černovická 15**. V případě potřeby je možné po předchozí domluvě nábytek dovézt **přímo na místo** (omezí se tím možné poškození nábytku při převozu).
- **Rozdělování nábytku** zajišťuje **Odbor sociální péče Magistrátu města Brna**, který spolupracuje s organizacemi pomáhajícími lidem v obtížné životní situaci. Díky této iniciativě se nábytek dostává přímo k těm, kteří ho nejvíce potřebují.



Obrázek 8: Logo ReNab

ReUse projekty | SAKO Brno

Projekt „RETRO-USE“

- Patří mezi ojedinělou aktivitu, která propojuje předcházení vzniku odpadů s oblastí kultury a sociální oblastí.
- Podporuje další smysluplné použití všeho, co je v domácnostech již nepotřebné, vyrobené před rokem 1989 a zároveň zajímavé zejména pro kulturní instituce.
- Z historického hlediska zajímavé předměty jako např. knížky, časopisy, vybavení domácnosti či technické vybavení, osobní písemnosti, staré fotografie, filmy, hračky, sportovní potřeby jsou zejména v rámci redistribuce do sbírek muzeí či fundusů divadel i čištěny či opravovány.

- Je to současně i projekt sociální, součástí je zřízení chráněné pracovní dílny, navíc některé staré předměty mohou také ještě posloužit například studentům a nestanou se odpadem, protože projekt „RETRO-USE“ pomůže prodloužit jejich životní cyklus.
- Statutární město Brno na projektu spolupracuje s AMERFO, o.p.s., jehož partnery jsou např. Moravská galerie, Technické muzeum Brno, Vojenský historický ústav.



Obrázek 9: Logo RetroUse

ReUse projekty | SAKO Brno

Projekt RE-TEX

- Na území města Brna postupně rozmisťují kontejnery na čistý a použitelný textil (vč. obuvi, kabelek, měkkých i tvrdých hraček a bytového textilu) - v současnosti 231 nádob.
- Projekt je realizován ve spolupráci s Diecézní charitou Brno.

Projekt JSEM ZPĚT

- Spolupráce s provozovatelem kolektivního systému ELEKTROWIN a.s.
- Možnost odevzdat funkční spotřebiče, které jsou po kontrole revizním technikem předávány charitativním organizacím (Fond ohrožených dětí, Diakonie, azylové domy) k dalšímu využití.
- Realizováno na SSO Jedovnická.



Obrázek 10: Logo JSEM ZPĚT

ReUse projekty | SAKO Brno

Kompostování na vlastních zahrádkách

- Statutární město Brno se v rámci podpory udržitelnosti zapojilo do mezinárodního projektu **MINIWASTE**, jehož součástí byl v letech 2010–2012 **pilotní projekt domácího kompostování** realizovaný v městské části **Brno–Žebětín**. V rámci tohoto pilotního projektu bylo obyvatelům Žebětína distribuováno **350 plastových kompostérů** o objemu 400 litrů a **20 kompostérů** o objemu 700 litrů.
- Na základě pozitivních zkušeností byl projekt dále rozšířen na celé území města Brna. Obyvatelé měli možnost získat domácí kompostér buď **formou zvýhodněného (dotovaného) prodeje**, nebo **bezplatnou půjčkou**, přičemž využití dotací bylo zajištěno ze Státního fondu životního prostředí (SFŽP).
- Celkem bylo v rámci těchto aktivit **distribuováno 6 990 plastových kompostérů**. V roce 2024 se v jejich distribuci nepokračovalo.



Obrázek 11: Vzor kompostéru

RESAKO | RESAKO pro Vás, pro Brno

3. Financování systému obecního systému odpadového hospodářství

Většinu příjmů systému tvoří poplatek za komunální odpad, jehož pravidla výběru jsou podrobně vysvětlená na [webu](#) města. Poplatek lze odvést mj. také elektronicky na [BrnoID](#). V roce 2024 byla sazba poplatku za komunální odpad ve výši 670 Kč. Příjmy a náklady z hlavní a vedlejší činnosti zobrazují následující dvě tabulky.

Náklady na provoz systému

Sběr a svoz směsného komunálního odpadu	207 211 066,28 Kč
Energetické využití směsného komunálního odpadu	68 180 256,34 Kč
Provoz sběrných středisek odpadů a odstranění odpadů z nich (z toho nebezpečné odpady: 4 906 301,96 Kč)	92 266 758,11 Kč
Materiálové využití bioodpadu (kompostování)	4 953 928,60 Kč
Nelegální skládky	431 414,50 Kč
Sběr a svoz využitelných složek komunálního odpadu (papír, plasty, sklo, kovy, biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu)	63 478 310,52 Kč
	441 840 691, 13 Kč

Příjmy v rámci provozu

Poplatek za provoz obecního systému odpad. hospodářství	255 193 529,56 Kč
EKO-KOM (odměna za sběr obalových odpadů)	51 330 705,50 Kč
Výnosy ze sběrných středisek odpadů (příjem za odběr stavební sutě)	1 244 447,94 Kč
Výnosy za využití systému sběru využitelných odpadů (podnikatelé)	160 379,30 Kč
Tržby ze separace odpadu (sklo, železný šrot, polystyren)	6 957 528,14 Kč
Tržby ze zpětného odběru elektrozařízení	2 056 614,25 Kč
	316 943 204,69 Kč

4. PRODUKCE ODPADŮ A MÍRA SEPARACE

Množství separovaných odpadů (tuny) a počty sběrných nádob v období 2019–2024

	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	počet nádob	množství	počet nádob	množství	počet nádob	množství	počet nádob	množství	počet nádob	množství	Počet nádob	množství
	(ks)	(t)	(ks)	(t)	(ks)	(t)	(ks)	(t)	(ks)	(t)	(ks)	(t)
Papír	2 487	8 769	2 602	7 979	2 732	7 776	2 935	7 549	3 045	7 821	3 315	7 897
Sklo	1 851	4 283	1 823	4 861	1 808	5 042	1 794	4 907	1 776	4 890	1 832	4 901
Plasty	2 547	3 460	2 719	3 460	2 954	3 943	3 138	4 102	3 270	4 907	3 495	4 093
Bioodpady	x	x	x	x	1 335	836	1 553	1 316	1 616	1 311	1 683	1 503
Textil	203	394	205	510	202	500	204	512	203	515	231	514

Množství odpadů (tuny) sebraných v rámci systému sběru a svozu komunálního odpadu města v období 2019–2024

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Směsný KO	67 997	69 469	68 889	66 290	65 157	67 113
Nebezpečný odpad	146	145	160	124	126	147
Papír	8 769	7 979	7 776	7 549	7 821	7 897
Sklo	4 283	4 861	5 042	4 907	4 890	4 901
Plasty	3 460	3 819	3 943	4 102	4 907	4 093
Textil	394	510	500	512	515	514
Kovy	1 091	1 241	1 051	884	934	1 009
Vytříděné kovy spalovna	1 150	1 445	1 421	1 170	1 126	1 128
Polystyren	32	31	29	23	44	20
Bioodpady celkem	3 444	3 925	4 390	4 887	4 761	6 245
Jedlé oleje a tuky	17	20	24	16	19	17
Sběrná střediska*	19 422	21 501	22 810	20 848	16 079	16 093

* bez nebezpečného odpadu a materiálově využitelných odpadů

Zpětný odběr: množství elektrozařízení z domácností a pneumatik v letech 2019–2024

		2019	2020	2021	2022	2023	2024
Televizory a počítačové monitory	ks	18 846	22 659	19 458	12 621	14 298	16 449
Ledničky a mrazicí boxy	kg	254 120	208 900	297 370	322 150	266 690	324 540
Ostatní elektro-spotřebiče a zařízení	kg	603 013	573 737	615 877	451 944	643 852	721 950
Zářivky a úsporky	kg	6 677	7 583	8 498	7 921	8 888	9 541
Baterie	kg	5 029	6 110	7 581	6 299	9 220	9 856
Pneumatiky*	kg	x	x	231 780	185 940	210 640	319 780

** v rámci zpětného odběru evidovány od poloviny roku 2021*

- Město Brno má dobře vybudovaný systém sběru tříděného odpadu, ale i přesto **dosažená míra separace v roce 2024 činila pouze 32,06 %**. Tento výsledek ovlivňuje několik faktorů – nejhlavnějším je zejména **rozdílnost zástavby a s tím související nemožnost celoplošného zavedení systému D2D**, dále nezájem části obyvatel o třídění, způsobený **anonymním prostředím velkého města a množstvím různých národnostních menšin**, významným problémem je i **obtížné umísťování sběrných nádob pro nedostatek prostoru**.
- K situaci přispívá i fakt, že Brno je **turisticky frekventovaným městem**, kde se ve veřejném prostoru často konzumují nápoje a jídlo – mnohdy v místech, kde **nejsou ideální podmínky pro třídění odpadu**, např. kvůli nedostatku sběrných nádob nebo jejich přetížení. Hodně lidí sem dojíždí z okolních obcí za prací.
- Město cílí na **zvýšení míry separace především prostřednictvím osvěty** – pořádá **informační kampaně pro veřejnost a podporuje ekologické vzdělávání ve školách**, od mateřských až po střední.
- Z hlediska kvality třídění si **obyvatelé vedou velmi dobře při separaci kovů**, u skla jsou výsledky o něco slabší. Obě tyto suroviny jsou však **dobře recyklovatelné** – na rozdíl od plastů, které vyžadují další dotřídění.
- **Žluté kontejnery**, do kterých se odkládají plasty, procházejí na nové třídící lince **dalším rozdělením podle materiálu** – na různé druhy plastů, nápojové kartony (tetrapaky)

a kovové obaly. **Kovy** se navíc získávají i **ze zbytkového odpadu**, který byl spálen v zařízení na **energetické využití odpadů (ZEVO)** – separují se ze zbylé škváry.

- Díky provozu ZEVO je **většina směsného komunálního odpadu (včetně nevytříděných složek) energeticky využita k výrobě elektřiny a tepla**, což umožňuje Brnu **skládkovat jen minimální množství odpadu, cca 2,3 % z celkového množství**.

Základní ukazatele za rok 2024, přepočteno na obyvatele*

Produkce komunálních odpadů	109 660 t	273,76 kg/obyv.
Produkce směsného komunálního odpadu	67 113,00 t	167,55 kg/obyv.
Separace papíru	7 896,64 t	19,71 kg/obyv.
Separace plastu	4 092,92 t	10,22 kg/obyv.
Separace skla	4 901,01 t	12,24 kg/obyv.
Separace kovů	2 137,00 t	5,33 kg/obyv.
Separace biologického odpadu	6 245,00 t	15,60 kg/obyv.
Separace dřeva	254,00 t	0,63 kg/obyv.
Separace textilních odpadů	514,00 t	1,28 kg/obyv.
Separace nebezpečných odpadů	147,00 t	0,37 kg/obyv.

Náklady na provoz obecního systému	441 840 691 Kč	1 103 Kč/obyv.
Příjmy v odpadovém hospodářství	316 943 205 Kč	791 Kč/obyv.
Doplatek města Brna na provoz systému	124 834 986 Kč	312 Kč/obyv.

*Poč. obyvatel Brna k roku 2024: 400 566