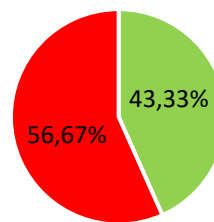


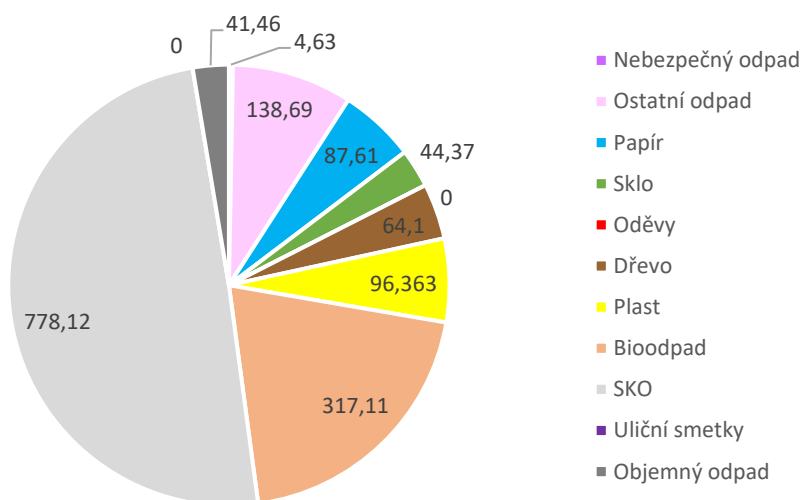
## Informace k odpadovému hospodářství ve městě Rajhrad za rok 2025

Plnění cíle vytríděnosti v % (2025)

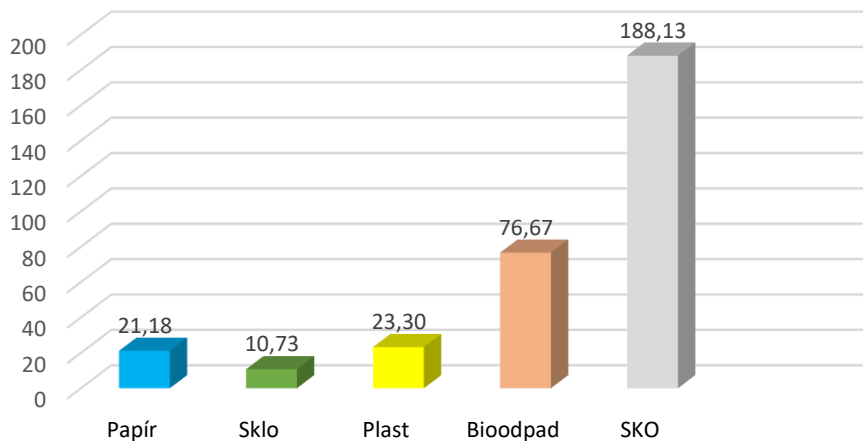


■ vytríděné ■ nevytríděné

Celkové množství odpadu v tunách (2025)



Množství odpadu na 1 občana v kg (2025)



### Základní výsledky odpadového hospodářství obce:

	celkem t	kg na obyvatele
Produkce směsného komunálního odpadu	778,120	188,133
Produkce objemného odpadu	41,460	10,024
Separace papíru	87,610	21,182
Separace plastu	96,363	23,299
Separace skla	44,370	10,728
Separace kovu	19,870	4,804
Separace biologického odpadu	317,110	76,671
Separace textilních odpadů	0,000	0,000
Separace nebezpečných odpadů	4,630	1,119

Svozová firma: KTS Ekologie s.r.o.

Náklady na provoz obecního systému	4 635 131,00 Kč
Příjmy v odpadovém hospodářství	4 081 190,00 Kč
Kolik obec doplácí na odpadové hospodářství z rozpočtu	- 553 941,00 Kč

### Základní informace o systému nakládání s odpady v obci

V obci je zaveden systém třídění komunálního odpadu. Obyvatelé mají možnost třídít zejména papír, plast, kovy, nápojový karton, sklo (bílé i barevné), biologicky rozložitelný odpad, textil a použité jedlé oleje a tuky. Pro podporu třídění obec rozdělila mezi občany přibližně 670 sad nádob na papír, plasty a biologicky rozložitelný odpad, čímž umožnila třídění přímo v domácnostech. Přibližně 1560 ks nádob mají obyvatelé na směsný (zbytkový) komunální odpad.

V obci se nachází 15 sběrných hnízd a sběrný dvůr, kde je možné odevzdat kromě běžně tříděného odpadu také dřevo, kovy, objemný odpad, stavební odpad, pneumatiky, nebezpečný odpad a dále zde probíhá zpětný odběr výrobků s ukončenou životností.

### Kolik odpadů bylo směřováno k využití a k jakému

Velká část komunálního odpadu je v obci směřována k využití, především materiálovému a energetickému. Materiálové využití zahrnuje recyklaci papíru, skla, textilu. Odpad ze žlutých nádob je následně dotřídován na moderní třídící lince SAKO Brno, kde dochází k oddělení dalších složek dle materiálového složení - různých typů plastu, kovů a nápojových kartonů, které jsou dále předávány k recyklaci. Biologicky rozložitelný odpad je zpracováván v kompostárnách KTS Ekologie s.r.o., kde vzniká kvalitní a certifikovaný kompost.

Energetické využití se týká části směsného komunálního odpadu a objemného odpadu, který je spalován v SAKO Brno za účelem výroby tepla a elektrické energie. V roce 2025 skončilo ve spalovně 507,58 tun směsného komunálního odpadu a 0 tun objemného odpadu.

### **Kolik odpadů bylo směřováno k odstranění a jakému**

Část směsného komunálního odpadu je ukládána na skládku, a to zejména v případech, kdy není možné jeho předání do zařízení pro energetické využití odpadů (např. z důvodu odstávky spalovny či jiných provozních omezení). Obdobně je nakládáno i s objemným odpadem, jehož část není vhodná ke spalování a proto končí rovněž na skládce. Obec však dodržela zákonem stanovený limit pro množství odpadu ukládaného na skládku.

V roce 2025 bylo na oficiální skládky předáno 270,54 tun směsného komunálního odpadu a 41,46 tun objemného odpadu.

### **Možnosti kompostování a opětovného použití výrobků**

V obci je podporováno domácí kompostování, přičemž obyvatelé obdrželi od obce 150 kusů kompostérů, které mohou využívat na svých pozemcích. (Případně doplnit ... Dále je k dispozici možnost odevzdat použitelné výrobky k dalšímu využití .....= charita, bazary )