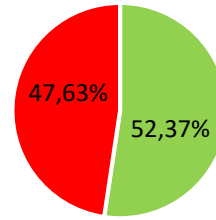


## Informace k odpadovému hospodářství v obci Tetčice za rok 2025

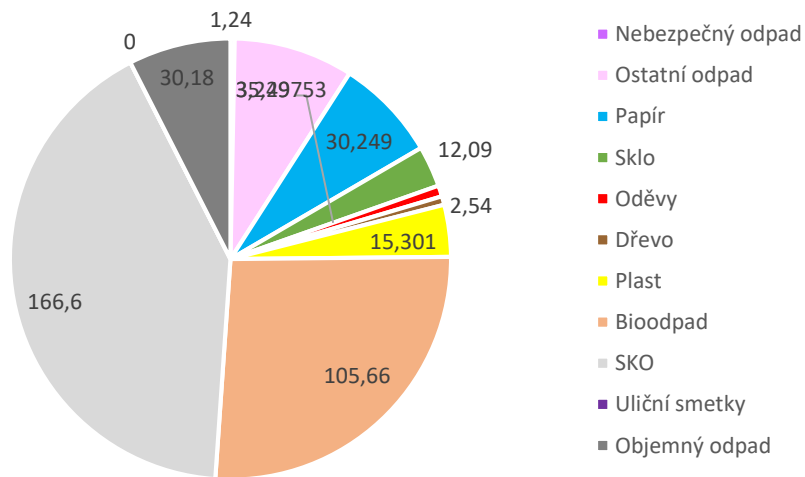
Obec je povinna zajistit, aby odděleně soustředované recyklované složky komunálního odpadu (papír, plast, sklo, kovy, bioodpad, oděvy, jedlé oleje a tuky) tvořily v kalendářním roce 2025 alespoň 60 %. V dalších letech se tento podíl bude ještě zvyšovat. V případě nesplnění tohoto cíle hrozí obci sankce až do výše 200 000 Kč.

Plnění cíle vytríděnosti v % (2025)

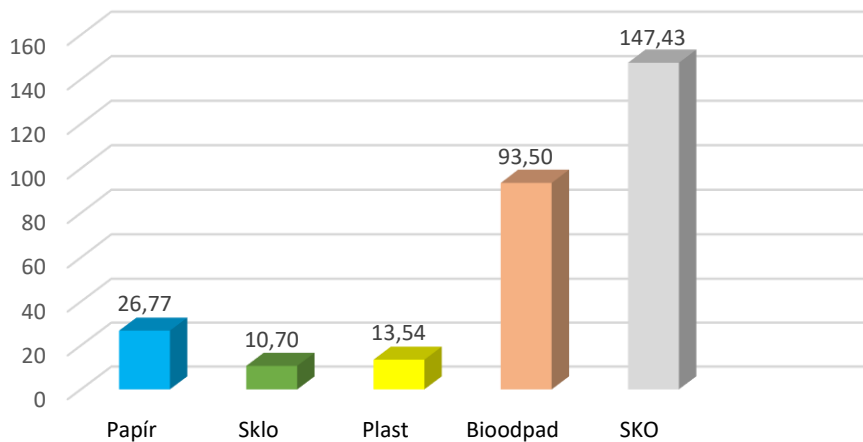


■ vytríděné ■ nevytríděné

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	166,600	147,434
Produkce objemného odpadu	30,180	26,708
Separace papíru	30,249	26,769
Separace plastu	15,301	13,541
Separace skla	12,090	10,699
Separace kovu	30,072	26,612
Separace biologického odpadu	105,660	93,504
Separace textilních odpadů	3,249	2,875
Separace nebezpečných odpadů	1,240	1,097

Svozová firma: KTS Ekologie s.r.o.

Náklady na provoz obecního systému	2 051 811,16 Kč
Příjmy v odpadovém hospodářství	927 680,00 Kč
Kolik obec doplácí na odpadové hospodářství z rozpočtu	- 1 124 131,16 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. V obci se nachází 4 sběrná hnízda a sběrné místo, kam je možné přivést kovy, bioodpad, jedlé tuky a oleje, textil a také zde probíhá zpětný odběr výrobků s ukončenou životností - elektrozařízení. Sběr nebezpečných odpadů, objemného odpadu, kovů a bioodpadu zajišťuje obec objednááním mobilního svozu.

### 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 91,52 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 75,09 tun směsného komunálního odpadu a 30,18 tun objemného odpadu.

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

V obci je podporováno domácí kompostování, přičemž obyvatelé využívají na svých pozemcích asi 500 kusů kompostérů.