

Stanovení výše ročního poplatku za svoz odpadu

z nemovité věci (domácnosti) se základem poplatku
dle objemu odpadu



System dle objemu nádob

- **Výpočet poplatku dle objemu nádob na směsný odpad (tj. černé popelnice)**
- Ve výši poplatku je zohledněn celý systém obecního odpadového hospodářství, tj. papír, plasty, textil, bioodpad atd.
- Spravedlivý systém = **každá nemovitost/domácnost zaplatí dle skutečně vyvezeného směsného komunálního odpadu**
- Záleží na domácnosti, zda vystaví popelnici jednou za 14 dní/měsíc/6 týdnů atd.
- Nádobu se vystavuje ke svozu až když je zcela plná.
- **Pozor na minimální dílčí základ za osobu na měsíc** – minimální výše měsíčního poplatku za občana, který se musí uhradit vždy!
- Poplatek se bude platit zpětně za rok, tj. za svoz odpadu za rok 2025 se bude platit poplatek až v roce 2026 dle skutečně vyvezeného množství.

Minimální dílčí základ

- Minimální dílčí základ je stanoven na **40 l / za osobu na měsíc**
- Cena za **1 l SKO = 0,6 Kč**

K čemu slouží?

- Neobydlená nemovitost, odpad se nesváží
 - Příklad: $40 \times 0,6 = 24$ Kč za měsíc za neobydlenou nemovitost
- Domácnost nevystaví nádobu SKO ani jednou za měsíc – musí zaplatit alespoň min. dílčí základ za každého člena domácnosti.
 - Příklad: 2 členové – $40 \times 2 \times 0,6 = 48$ Kč za měsíc za domácnost
- Objem nádoby je menší než součet min. dílčích základů počtu členů domácnosti – musí se zaplatit do výše min. dílčího základu.
 - Příklad: 4-členná domácnost vyveze 120 l nádobu 1x za měsíc. Min. dílčí základ je 160 l, tudíž musí zaplatit výši dle minima, tj. $40 \times 4 \times 0,6 = 96$ Kč za měsíc za domácnost

Příklady výpočtu

Domácnost – 1 člen, nádoba – 120 l

- Minimální dílčí základ za měsíc: 40 l
- Minimální měsíční platba $40 \times 0,6 = 24$ Kč
- **Svoz 1x měsíčně**
 - $120 \text{ l} \times 12 \text{ měs.} \times 0,6 = 864$ Kč → **tato domácnost zaplatí poplatek ve výši 864 Kč za rok**
- **Svoz 1x za 14 dní**
 - $120 \text{ l} \times 26$ (26 výsypů za rok) $\times 0,6 = 1\,872$ Kč → **tato domácnost zaplatí poplatek ve výši 1 872 Kč za rok**
- **Nepravidelný svoz** (vyvezu nádobu jen v určitých měsících – např. 1/3/4/6/7/8/10/12 – v 8 měs. vývoz, ve 4 měs. nic)
 - $120 \text{ l} \times 8 \times 0,6 = 576$ Kč + (4 x 24 (minimum)) = 672 Kč → **tato domácnost zaplatí poplatek ve výši 672 Kč za rok**

Domácnost – 2 členové, nádoba – 120 l

- Minimální dílčí základ za měsíc: $40 \text{ l} \times 2 = 80 \text{ l}$
- Minimální měsíční platba $2 \times 40 \times 0,6 = 48 \text{ Kč}$
- **Svoz 1x měsíčně**
 - $120 \text{ l} \times 12 \text{ měs.} \times 0,6 = 864 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **864 Kč za rok**
- **Svoz 1x za 14 dní**
 - $120 \text{ l} \times 26 \times 0,6 = 1 872 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **1 872 Kč za rok**
- **Nepravidelný svoz** (vyvezu nádobu jen v určitých měsících, jednou za 6 týdnů – 2/3/5/6/8/9/11/12 – v 8 měs. vývoz, ve 4 měs. nic)
 - $120 \text{ l} \times 8 \times 0,6 = 576 \text{ Kč} + (4 \times 48 \text{ (minimum za 2 členy)}) = 768 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **768 Kč za rok**

Domácnost – 3 členové, nádoba – 120 l

- Minimální dílčí základ za měsíc: $40 \text{ l} \times 3 = 120 \text{ l}$
- Minimální měsíční platba $3 \times 40 \times 0,6 = 72 \text{ Kč}$
- **Svoz 1x měsíčně**
 - $120 \text{ l} \times 12 \text{ měs.} \times 0,6 = 864 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši 864 Kč za rok
- **Svoz 1x za 14 dní**
 - $120 \text{ l} \times 26 \times 0,6 = 1\,872 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši 1 872 Kč za rok
- **Nepravidelný svoz dle skutečně vyvezeného objemu s ohledem na minimální dílčí základ**

Domácnost – 3 členové, nádoba – 240 l

- Minimální dílčí základ za měsíc: $40 \text{ l} \times 3 = 120 \text{ l}$
- Minimální měsíční platba $3 \times 40 \times 0,6 = 72 \text{ Kč}$
- **Svoz 1x měsíčně**
 - $240 \text{ l} \times 12 \text{ měs.} \times 0,6 = 1728 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **1 728 Kč za rok**
- **Svoz 1x za 14 dní**
 - $240 \text{ l} \times 26 \times 0,6 = 3744 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **3 744 Kč za rok**
- **Nepravidelný svoz dle skutečně vyvezeného objemu s ohledem na minimální dílčí základ**

Domácnost – 4 členové, nádoba – 120 l

- Minimální dílčí základ za měsíc: $40 \text{ l} \times 4 = 160 \text{ l}$
- Minimální měsíční platba $4 \times 40 \times 0,6 = 96 \text{ Kč}$
- **Svoz 1x měsíčně**
 - Nádoba 120 l je menší než min. dílčí základ, stanovuje se výše poplatku dle minima, tj. $96 \times 12 = 1\,152 \text{ Kč}$ → **tato domácnost zaplatí poplatek ve výši 1 152 Kč za rok**
- **Svoz 1x za 14 dní**
 - $120 \text{ l} \times 26 \times 0,6 = 1\,872 \text{ Kč}$ → **tato domácnost zaplatí poplatek ve výši 1 872 Kč za rok**
- **Nepravidelný svoz dle skutečně vyvezeného objemu s ohledem na minimální dílčí základ**

Domácnost – 4 členové, nádoba – 240 l

- Minimální dílčí základ za měsíc: $40 \text{ l} \times 4 = 160 \text{ l}$
- Minimální měsíční platba $4 \times 40 \times 0,6 = 96 \text{ Kč}$
- **Svoz 1x měsíčně**
 - $240 \text{ l} \times 12 \text{ měs.} \times 0,6 = 1728 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **1 728 Kč za rok**
- **Svoz 1x za 14 dní**
 - $240 \text{ l} \times 26 \times 0,6 = 3744 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **3 744 Kč za rok**
- **Nepravidelný svoz dle skutečně vyvezeného objemu s ohledem na minimální dílčí základ**

Domácnost – 5 členů, nádoba – 240 l

- Minimální dílčí základ za měsíc: $40 \text{ l} \times 5 = 200 \text{ l}$
- Minimální měsíční platba $5 \times 40 \times 0,6 = 120 \text{ Kč}$
- **Svoz 1x měsíčně**
 - $240 \text{ l} \times 12 \text{ měs.} \times 0,6 = 1728 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **1 728 Kč za rok**
- **Svoz 1x za 14 dní**
 - $240 \text{ l} \times 26 \times 0,6 = 3744 \text{ Kč} \rightarrow$ tato domácnost zaplatí poplatek ve výši **3 744 Kč za rok**
- **Nepravidelný svoz dle skutečně vyvezeného objemu s ohledem na minimální dílčí základ**

Konec prezentace

