



100 %

PŘÍKLAD



VOMÁČKOVI

3členná domácnost za rok odevzdá:

- 6 zcela plných pytlů s plastem,
- 6 plných popelnic o objemu 120 litrů.



100% naplněnost



Tato domácnost třídí efektivně, čímž obci tvoří tyto náklady:

- ✓ 6 x 20 Kč za obsluhu pytle s tříděným odpadem
- ✓ 6 x 60 Kč za obsluhu popelnic se směsným odpadem o objemu 120 litrů

TATO DOMÁCNOST TEDY OBCI VYTVAŘÍ NÁKLADY VE VÝŠI 480 Kč.



NOVÁKOVI

3členná domácnost za rok odevzdá:

- 12 poloprázdných pytlů s plastem,
- 24 čtvrtinových popelnic o objemu 120 litrů.



25% naplněnost (vývoz cca každých 14 dní)



50% naplněnost

Tato domácnost na první pohled vytřídí více odpadů. Zdání ovšem klame.
Tato domácnost pouze třídí neefektivně, čímž obci tvoří tyto náklady:

- ✓ 12 x 20 Kč za obsluhu pytle s tříděným odpadem
- ✓ 24 x 60 Kč za obsluhu popelnic se směsným odpadem o objemu 120 litrů

TATO DOMÁCNOST TEDY OBCI VYTVAŘÍ NÁKLADY VE VÝŠI 1 680 Kč.



**Pro další tipy sledujte
YouTube NAŠE ODPADKY!**

*AOS EKO-KOM je autorizovaná obalová
společnost.

Proč plnit pytle efektivně?

Při pohledu do pytlů s vytříděnými odpadky v den svozu je možné si všimnout, že některé pytle jsou plné nepošlapaných obalů. Proč je potřeba obal sešlápnout?

Ekonomika svozu - Na svoz tříděných odpadů obcím přispívá AOS*, díky čemuž jsou obce schopné pokrýt část nemalých nákladů. U plastu se příspěvek od AOS pohybuje okolo 5 Kč/kg. Náklad na obsluhu pytle se pohybuje okolo 20 Kč/ks.

Kolik plastu by měl pytel pojmit, aby byl svoz ekonomicky udržitelný?

A JAK TO TEDY FUNGUJE?



CO Z TOHO PLYNE?

Efektivita třídění odpadů je důležitá!
I přes to, že obě domácnosti vyprodukovaly přibližně stejnou hmotnost odpadu, Novákovi díky své neefektivitě navýšili obci náklady o 1 200 Kč.