



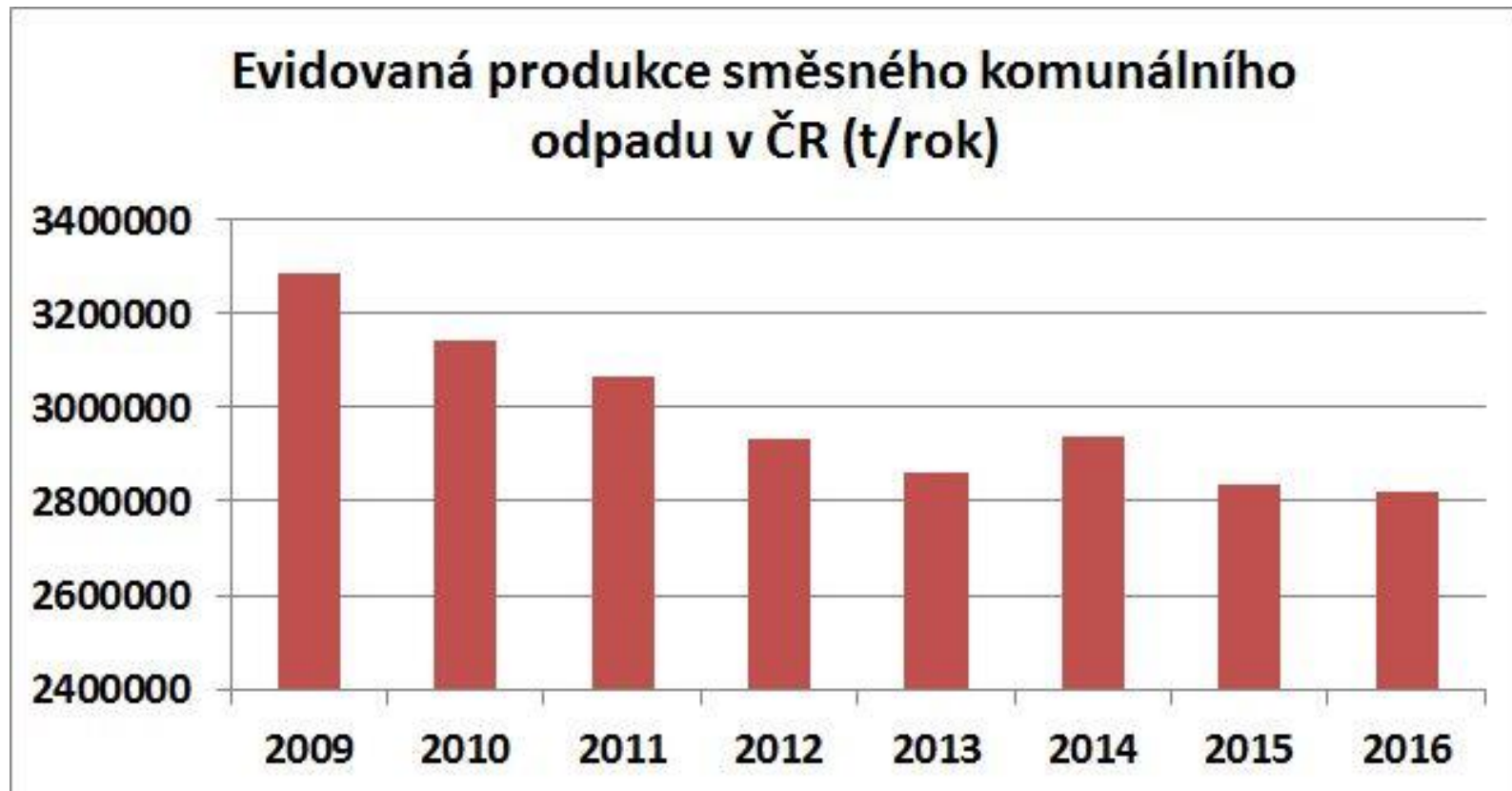
# Současný stav nakládání s komunálními odpady z pohledu zástupce NNO

Praha 31. května 2018

Milan Havel – Arnika

<http://www.arnika.org/odpady>

# VÝVOJ PRODUKCE SKO v ČR

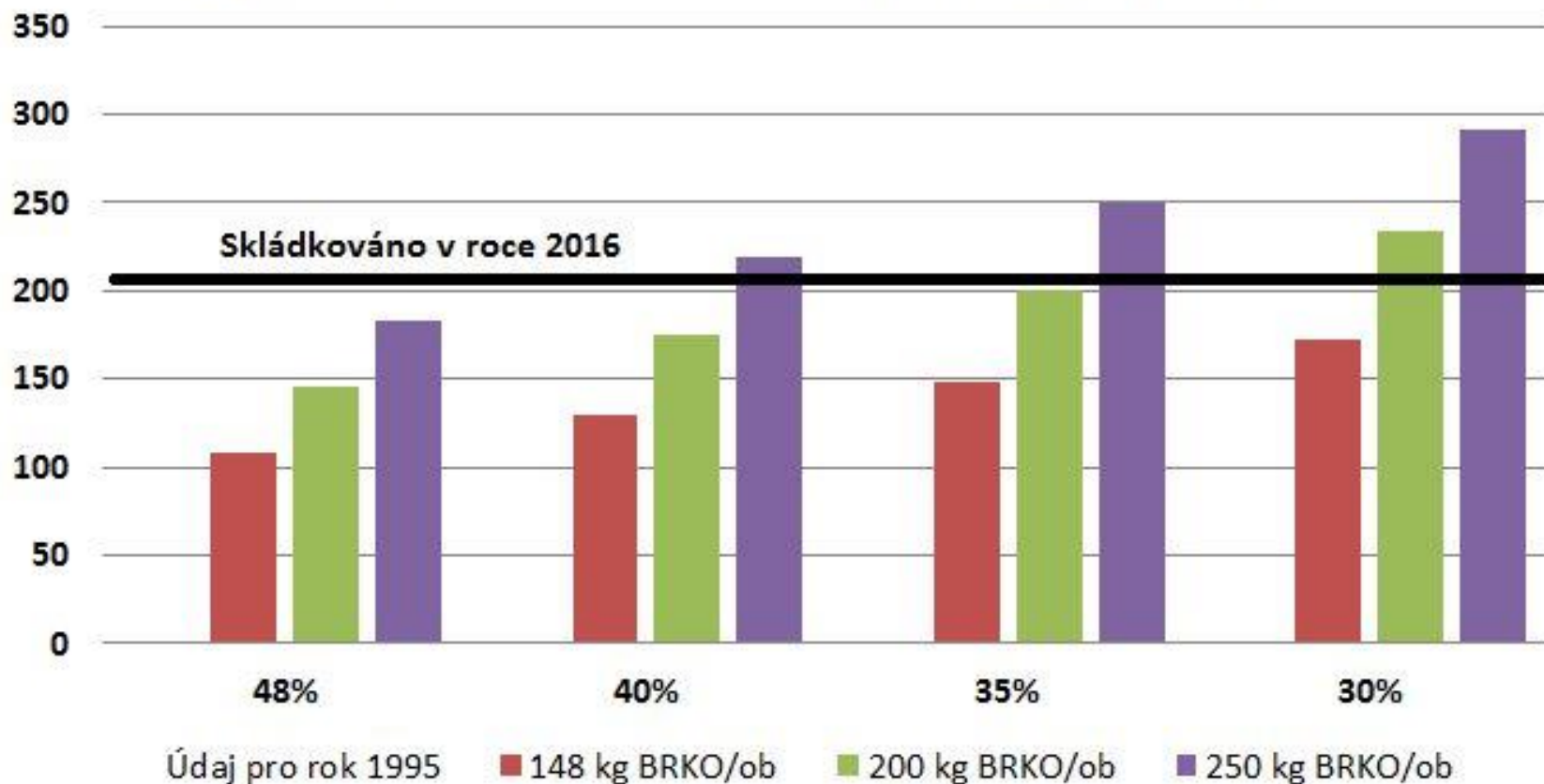


V roce 2016 produkce SKO v ČR 270 kg/ob (200 kg obce, 70 kg firmy).  
V SRN a Rakousku to bylo o cca. 100 kg/ob méně.



# STAV PLNĚNÍ SKLÁDKOVÉ SMĚRNICE

Vliv údaje o produkci BRKO v roce 1995 a jeho obsahu v SKO na přípustné množství skládkování SKO (údaj v kg/ob) v roce 2020

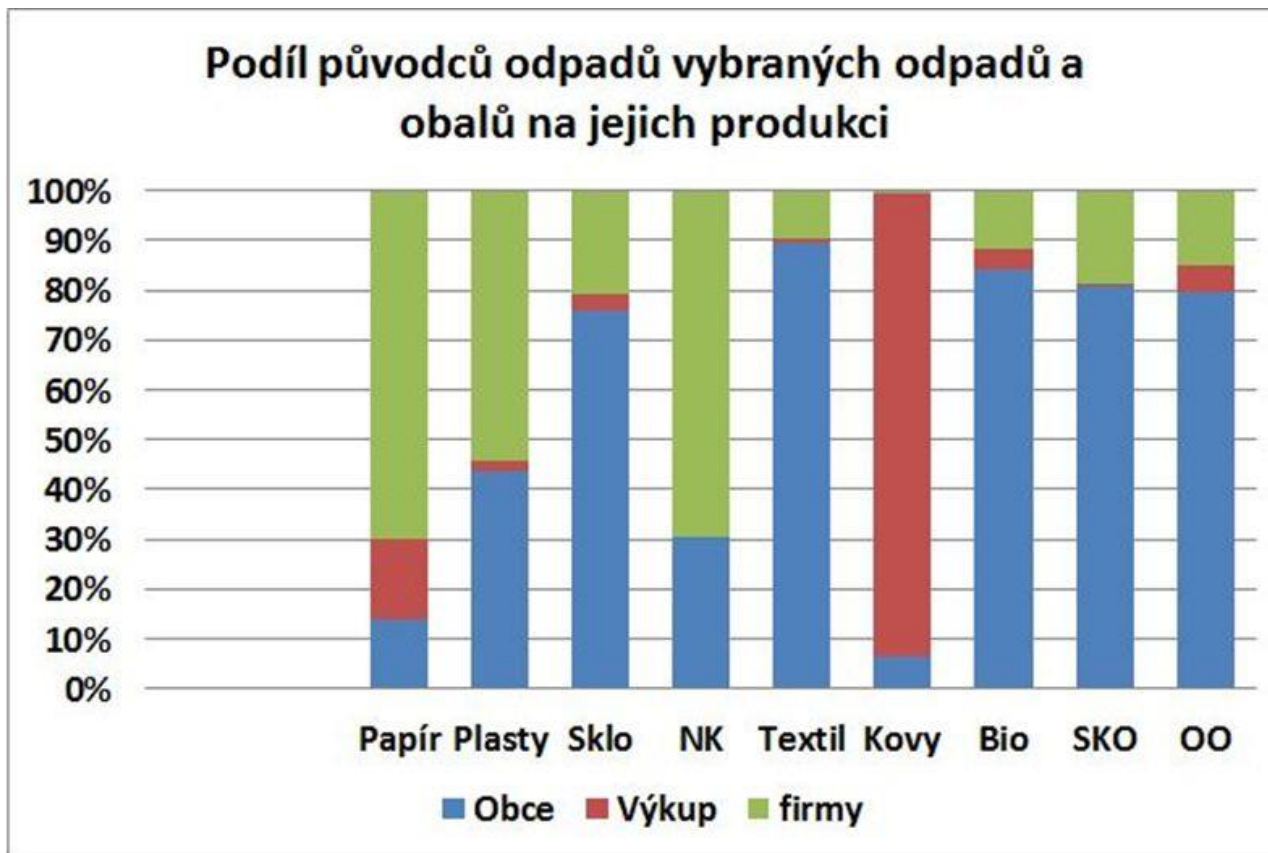


Požadavek skládkovat v roce 2020 max. 35 % BRKO evidované v roce 1995,  
1. hodnotící zpráva POH ČR - rok 2015 – 71,24 %, rok 2016 – 60,97 %.

# STAV PLNĚNÍ CÍLŮ RÁMCOVÉ SMĚRNICE O ODPADECH

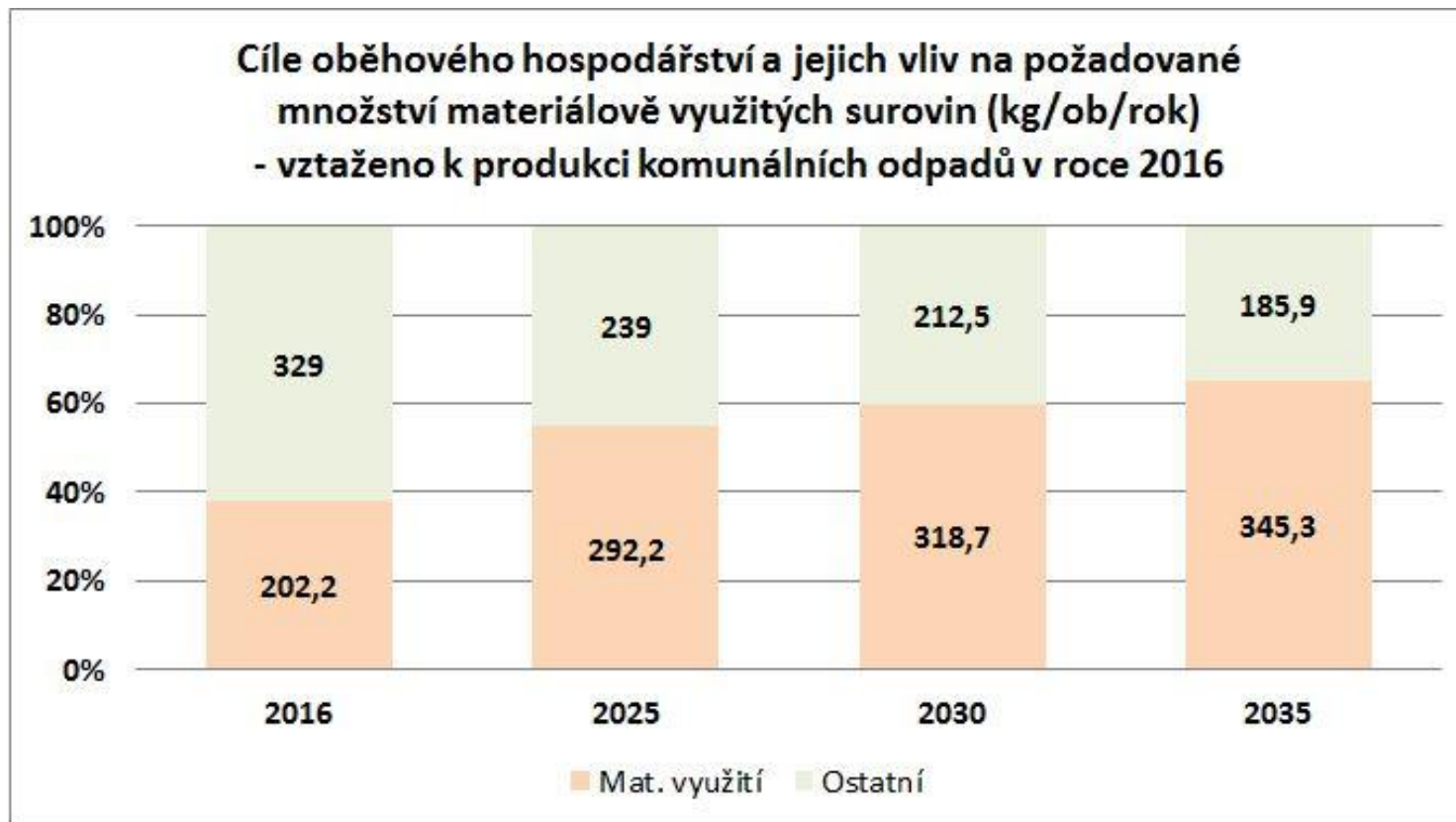
- recyklace - 50 % papíru, skla, plastů a kovů z DO (50-60 kg/ob/rok),
- **recyklovat 50 % papíru, skla, plastů a kovů z KO (domácnosti + firmy)**
- recyklovat 50 % DO,
- recyklovat 50 % KO (domácnosti + firmy).

Původci:  
Pak2014



# CÍLE PRO OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

- 55 % úrovně recyklace komunálních odpadů v roce 2025
- 60 % úrovně recyklace komunálních odpadů v roce 2030
- 65 % úrovně recyklace komunálního odpadu v roce 2035
- 70 % úrovně recyklace obalů v roce 2030
- skládkovat max. 10 % komunálních odpadů v roce 2035



# DOPAD VYSOKÉ PRODUKCE SKO NA PLNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SMĚRNIC

- Skládková směrnice – nutno odklonit asi 800 tisíc tun SKO ze skládek do roku 2020
- Rámcová směrnice o odpadech – není relevantní (zvolen nejsnadněji splnitelný cíl)
- Cíle pro oběhové hospodářství – v roce 2025 materiálově využít asi o 1 milión tun surovin oproti roku 2016
- Zákaz skládkování v roce 2024 – odklonit ze skládek až 2 milióny tun SKO



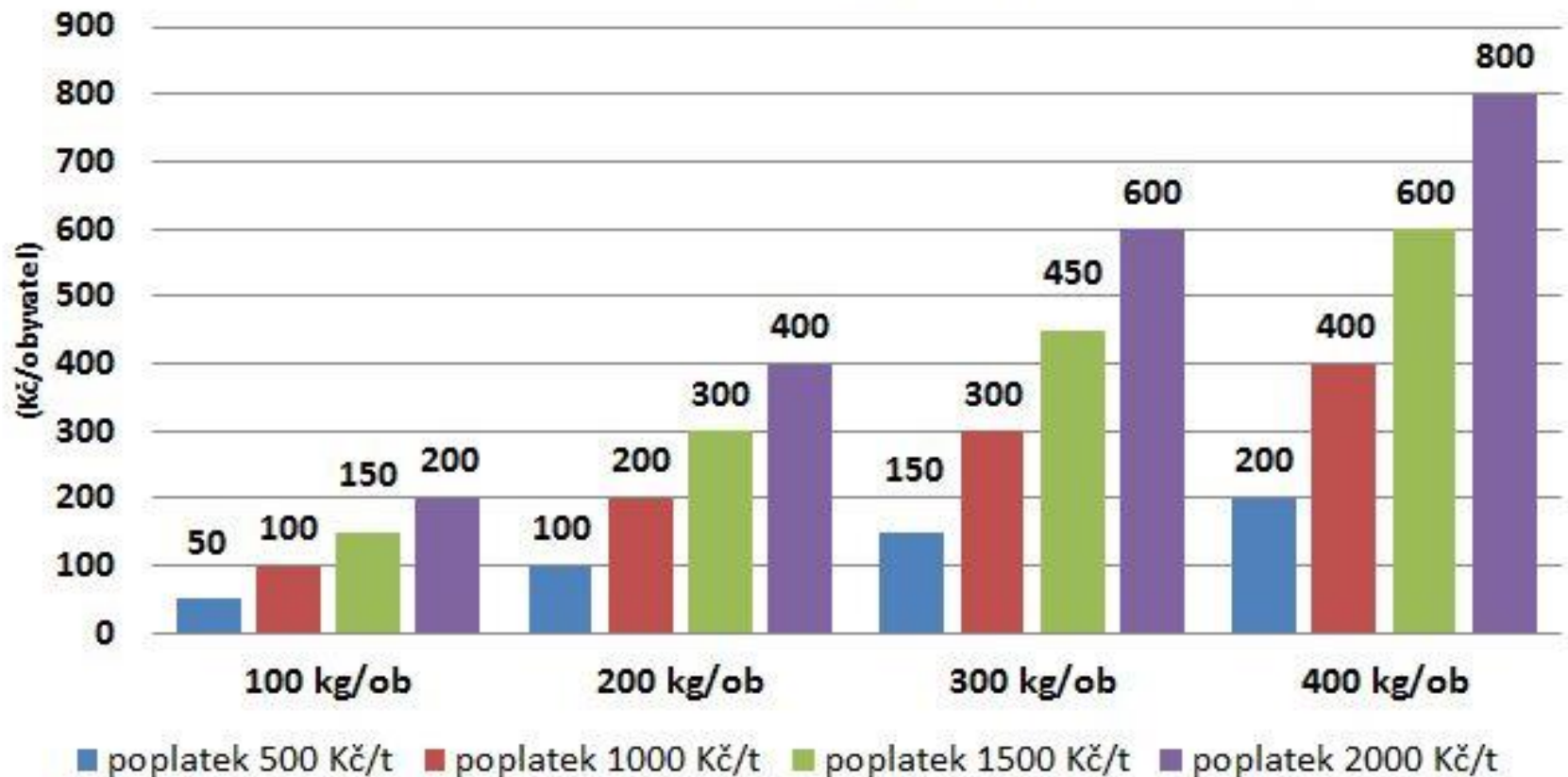
# MOŽNOSTI ŘEŠENÍ

- Hlavní problém ČR je naše vysoká produkce SKO!!!!
- Potenciál ke snížení na úroveň SRN a Rakouska
  - popeloviny z uhlí – 30 kg/ob / cca. 500 kg/dům (obsah těžkých kovů)
  - motivace obcí, motivační systémy – 50 kg/ob
  - regulace živnostenského odpadu – 30 kg/ob
- Obce potřebují pomoc, osvěta, nastavení systému, aby produkce SKO klesla pod 150 (130) kg/ob/rok.
- Zvýšení poplatku za uložení odpadu na skládku
  - jeho výhodou – plošná regulace (obce, firmy)
  - může být menší ekonomický dopad než jiná opatření včetně například povinnost celoročního sběru bioodpadů (obce sami volí opatření)
- Varianta - povinnost obcí účtovat plné náklady domácnostem (obce s vyšší produkcí SKO obvykle více dotují domácnosti)



# DOPAD NA OBCE PŘI ZVÝŠENÍ POPLATKU V PŘÍPADĚ ŽE NIC NEUČINÍ

Výše poplatku za uložení KO na skládku v přepočtu na 1 obyvatele v závislosti na jeho produkci odpadu





# MOŽNOSTI ŘEŠENÍ

- Spolupráce obcí v rámci regionů - přenos cílů pro oběhové hospodářství na obce - ne každá obec musí dosáhnout vysoké úrovně recyklace (jde to i proti prevenci) – lepší se jeví model, který použili Flandry, které si jako cíl stanovili max. produkci směsného odpadu v regionu (150 kg/ob/rok), s tím že velká města mohli produkovat SKO až 180 kg/ob/rok
- Spolupráce všech subjektů – hodně práce pro každého

