



## V Melantrichově ulici se koše Bigbelly sváží o 85% méně často než běžné koše

### Základní údaje

- Instalace: 6ks košů Bigbelly s lisem na směsný odpad a v lokalitě Melantrichova (Praha 1)
- Odstraněno: 8 ks běžných košů
- Svoz běžné koše: 8 košů x 5 svozů dene = **14 600 svozů za rok** Zdroj: MČ Praha 1
- Svoz chytré koše: **2 213 svozů za rok** Zdroj: CLEAN™ (období: 01-12/2017)

### Přínos systému

- o 25% méně košů
- o 675% větší objem košů
- o 85% méně svozů

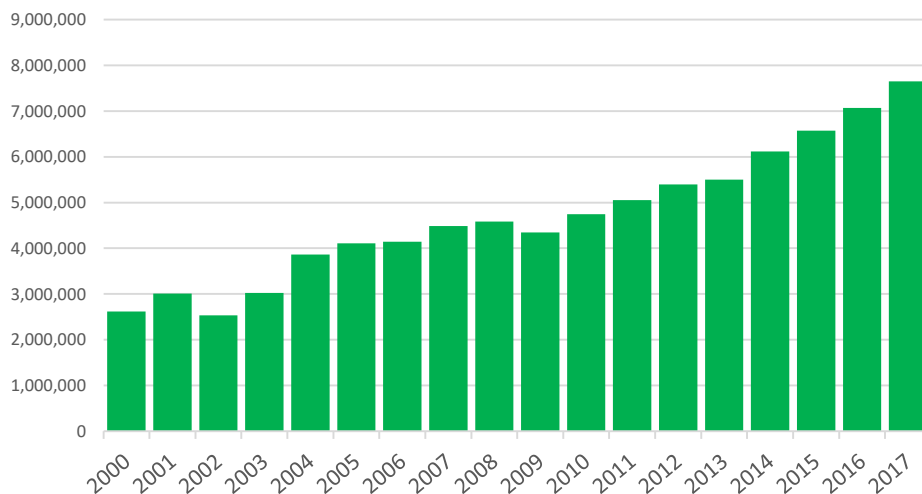
MČ Praha 1 se dlouhodobě potýká s nedostatečnou kapacitou běžných uličních košů a následným nepořádkem v ulicích ve svém obvodu. Hledala řešení, která by odstranila následující problémy: nedostatečná kapacita uličních košů; narůstající objem uličního odpadu; neefektivní sběr a svoz komunálního odpadu; absence košů na tříděný odpad.



# Více turistů = více odpadu

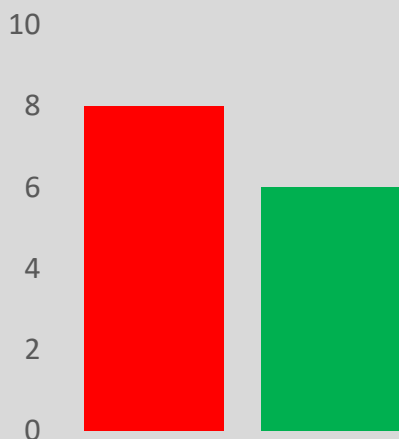
- 1 Praha je jedním z nejvíce navštěvovaných evropských měst
- 2 V roce 2017 navštívilo Prahu 7.6mil turistů (v r. 2000 pouze 2.6mil)
- 3 Téměř polovina národního příjmu z turismu je generována právě v Praze

## Návštěvnost – Praha



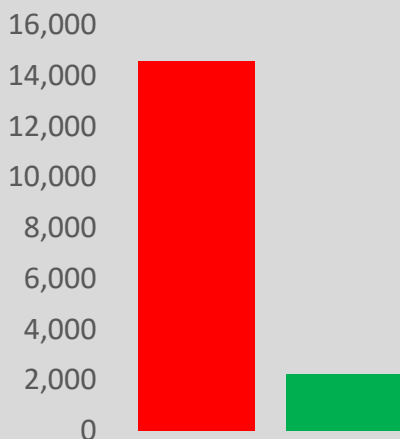
## Melantrichova ulice, Praha 1

### Počet košů



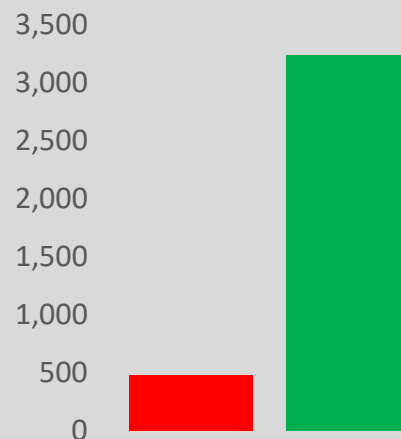
■ Běžné koš ■ Bigbelly

### Počet svozů



■ Běžné koš ■ Bigbelly

### Objem (l)



■ Běžné koš ■ Bigbelly

Provoz košů prokázal, že chytré koše Bigbelly jsou efektivním nástrojem pro optimalizaci četnosti svozu uličních odpadkových košů. Osazením exponované lokality kompresními koši lze snížit četnost svozů košů; zajistit odpad proti zneužití třetí osobou, zamezit vypadávání odpadu na chodníky a tím zajistit výrazně lepší hygienické podmínky veřejného prostoru. Prostřednictvím online dispečinku CLEAN™ lze monitorovat každý svoz samostatně i svoz za všechny nádoby společně; lze plánovat denní svoz nádob; monitorovat technický stav nádob – zejména baterie a lisu.