



www.ci2.co.cz



## UHLÍKOVÁ STOPA

je nepřímým ukazatelem spotřeby energií, výrobků a služeb. Měří množství skleníkových plynů, které odpovídají aktivitám či produktům firmy v daném kalendářním roce. Postupy stanovení emisí GHG jsou kodifikovány v normě ČSN ISO 14064 - Skleníkové plyny, ISO 14067 - Uhlíková stopa produktu a mezinárodním standardem GHG Protocol. Měřítkem uhlíkové stopy jsou ekvivalenty CO<sub>2</sub>.

Tento certifikát je dokladem, že výpočet uhlíkové stopy byl proveden v souladu s výše uvedenými standardy.

# Magistrát města Přerov

SPOLEČNOST

## Výpočet uhlíkové stopy organizace

PRODUKT/OBLAST

2015

ROK VÝPOČTU

X

REFERENČNÍ OBDOBÍ

VÝSLEDEK

tun CO<sub>2e</sub>

**PŘÍMÉ EMISE DO OVZDUŠÍ** 37,9 | 5,8 %

Emise z aktivit, které spadají pod daný podnik (např. emise z kotlů v podniku, automobilů vlastněných podnikem či emise z průmyslových procesů)

tun CO<sub>2e</sub>

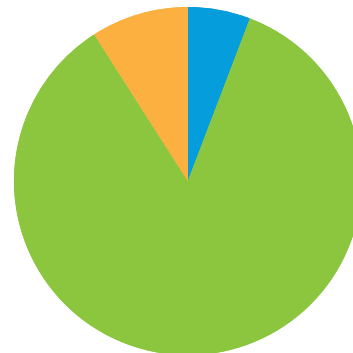
**NEPŘÍMÉ EMISE Z NAKUPOVANÉ ENERGIE** 556,0 | 85,1 %

Emise, které nevznikají přímo v podniku, ale jsou důsledkem aktivit podniku (např. nákup elektřiny, tepla či páry)

tun CO<sub>2e</sub>

**DALŠÍ NEPŘÍMÉ EMISE** 59,2 | 9,1 %

Emise, které jsou následkem aktivit podniku, ale nejsou klasifikovány jako "nepřímé emise z nakupované energie" (např. služební cesty letadlem, ukládání odpadu na skládku atp.).



**653,1 kg CO<sub>2e</sub>**

CELKOVÁ

**2,18 g CO<sub>2e</sub>**

PŘEPOČTENÁ NA ZAMĚSTNANCE

**NESTANOVEN**

STANOVENÍ TRENDU

Statutární město Přerov je prvním městem v České republice, jehož úřad má stanovenou uhlíkovou stopu. Emisím skleníkových plynů, které přímo či nepřímo ovlivňuje Magistrát města Přerova, dominuje spotřeba tepla a zemního plynu na vytápění budov úřadu (61 %) dále spotřeba elektřiny (26 %), produkce komunálních odpadů (5 %) a spotřeba nafty a benzínu ve služebních vozidlech (4 %). Ostatní položky, jako je spotřeba papíru či produkce odpadní vody a komunálního odpadu jsou méně významné. Při snižování emisí skleníkových plynů doporučujeme se zaměřit na úsporná opatření v oblastech s největším podílem na celkové uhlíkové stopě.

DOPORUČENÍ

15. 8. 2016

DATUM

Rudná

MÍSTO

PODPIS