



## 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. Měřtkem 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 Brna

ORGANIZACE

### Uhlíková stopa instituce

PRODUKT/OBLAST

2019

ROK VÝPOČTU

2016

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

#### SCOPE 1

t CO<sub>2e</sub>

94,7 | 3,1 %

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

#### SCOPE 2 (LOCATION-BASED)

t CO<sub>2e</sub>

1964,5 | 63,4 %

#### SCOPE 2 (MARKED-BASED)

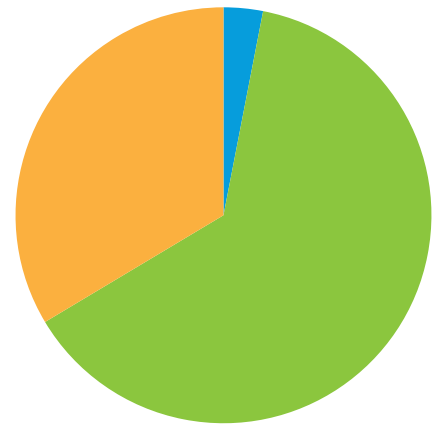
Emise, které nevznikají přímo v podniku, ale jsou důsledkem aktivit podniku (např. nákup elektřiny, tepla či páry)

#### SCOPE 3

t CO<sub>2e</sub>

1041,0 | 33,6 %

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



INDIKÁTORY A TRENDY

57,3 kg CO<sub>2e</sub> ↑

S1-S3  
NA 1 M2 PODL. PLOCHY

2,4 t CO<sub>2e</sub> ↑

S1-S3 NA 1 FTE

N.A.

S1-S3 NA PRODUKT

3 100,22 t CO<sub>2e</sub> ↑

CELKEM (S1-S3)

38,0 kg CO<sub>2e</sub> ↓

S1+S2  
NA 1 M2 PODL. PLOCHY

1,6 t CO<sub>2e</sub> ↓

S1+S2 NA 1 FTE

N.A.

S1+S2 NA PRODUKT

2 059,20 t CO<sub>2e</sub> ↓

CELKEM (S1+S2)

Trend znázorněný šípkami odráží srovnání oproti výchozímu roku.

15. 10. 2020

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS