



## 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.

## Krajský úřad Středočeského kraje

ORGANIZACE

### Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2018

ROK VÝPOČTU

-

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

**SCOPE 1** **848,7** | **48,6 %**

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)** **354,3** | **20,3 %**

**SCOPE 2 (MARKED-BASED)**

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

**SCOPE 3** **544,0** | **31,1 %**

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



INDIKÁTORY A TRENDY

**45,7 kg CO<sub>2e</sub>**

S1-S3  
NA 1 M2 PODL. PLOCHY

**2,40 t CO<sub>2e</sub>**

S1-S3 NA 1 FTE

**N.A.**

S1-S3 NA PRODUKT

**1 746,96 t CO<sub>2e</sub>**

CELKEM (S1-S3)

**31,4 kg CO<sub>2e</sub>**

S1+S2  
NA 1 M2 PODL. PLOCHY

**1,65 t CO<sub>2e</sub>**

S1+S2 NA 1 FTE

**N.A.**

S1+S2 NA PRODUKT

**1 202,99 t CO<sub>2e</sub>**

CELKEM (S1+S2)

Trend znázorněný šipkami odráží srovnání oproti předchozímu a zároveň výchozímu roku.

**17. 12. 2019**

DATUM

**Rudná**

MÍSTO



PODPIS