



## 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.

## Institut umění - Divadelní ústav

ORGANIZACE

### Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2019

ROK VÝPOČTU

-

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDEK

**SCOPE 1** **60,6** **12,8 %**

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

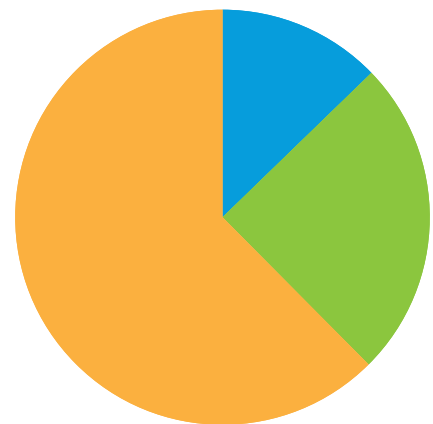
**SCOPE 2 (LOCATION-BASED)** **117,8** **24,8 %**

**SCOPE 2 (MARKED-BASED)**

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

**SCOPE 3** **396,8** **62,4 %**

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

N.A.

S1-S3  
NA 1 M2 PODL. PLOCHY

8,97 t CO<sub>2e</sub>

S1-S3 NA 1 FTE

9,47 t CO<sub>2e</sub>

S1-S3 NA MIL. CZK

475,2 t CO<sub>2e</sub>

CELKEM (S1-S3)

N.A.

S1+S2  
NA 1 M2 PODL. PLOCHY

3,69 t CO<sub>2e</sub>

S1+S2 NA 1 FTE

3,56 t CO<sub>2e</sub>

S1+S2 NA MIL. CZK

178,5 t CO<sub>2e</sub>

CELKEM (S1+S2)

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

21. 10. 2020

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS