



www.ci2.co.cz

2023

ROK VÝPOČTU



UHLÍKOVÁ STOPA

Stanovená dle mezinárodního standardu

GHG Protocol

STANDARD

Market-based

METODA

Výzkumný Ústav Železniční, a. s.

ORGANIZACE

27257258

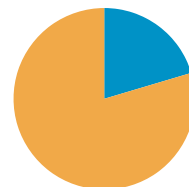
IČO

Výpočet uhlíkové stopy společnosti

PRODUKT/OBLAST

VÝSLEDKY

		Market-based emise (t CO ₂ e)	Location-based emise (t CO ₂ e)	Podíl (%)
SCOPE 1	Přímé emise skleníkových plynů	451,73	451,73	20,4 %
SCOPE 2	Nepřímé emise skleníkových plynů z nakupovaných energií	0,00	1 022,17	0,0 %
SCOPE 3	Další nepřímé emise skleníkových plynů	1 764,29	1 764,29	79,6 %



INDIKÁTORY

3,19 t CO₂e

S1-S3 / MIL. KČ

16,79 t CO₂e

S1-S3 / FTE

-

S1-S3 / PRODUKT

2 216,0 t CO₂e

CELKEM (S1-S3)

0,65 t CO₂e

S1+S2 / MIL. KČ

3,42 t CO₂e

S1+S2 / FTE

-

S1+S2 / PRODUKT

451,7 t CO₂e

CELKEM (S1+S2)

27. 6. 2024

DATUM

v Praze

MÍSTO

PODPIS