



www.ci2.co.cz

2022

ROK VÝPOČTU



UHLÍKOVÁ STOPA

Stanovená dle mezinárodního standardu

GHG Protocol

STANDARD

Market-based

METODA

Výzkumný Ústav Železniční, a. s.

ORGANIZACE

27257258

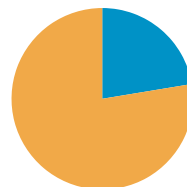
IČO

Verifikace uhlíkové stopy dle ISO 14064-3:2019, Přiměřená úroveň jistoty

PRODUKT/OBLAST

VÝSLEDKY

		Market-based emise (t CO _{2e})	Location-based emise (t CO _{2e})	Podíl (%)
SCOPE 1	Přímé emise skleníkových plynů	412,43	412,43	22,4 %
SCOPE 2	Nepřímé emise skleníkových plynů z nakupovaných energií	0,00	796,32	0,0 %
SCOPE 3	Další nepřímé emise skleníkových plynů	1 431,87	1 431,87	77,6 %



INDIKÁTORY

2,60 t CO_{2e}

S1-S3 / MIL. KČ

13,97 t CO_{2e}

S1-S3 / FTE

-

S1-S3 / PRODUKT

1 844,3 t CO_{2e}

CELKEM (S1-S3)

0,58 t CO_{2e}

S1+S2 / MIL. KČ

3,12 t CO_{2e}

S1+S2 / FTE

-

S1+S2 / PRODUKT

412,4 t CO_{2e}

CELKEM (S1+S2)

14. 4. 2023

DATUM

v Praze

MÍSTO

PODPIS