



## 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.

### ASES GROUP, s.r.o.

FIRMA

### Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

6/2020-6/2021

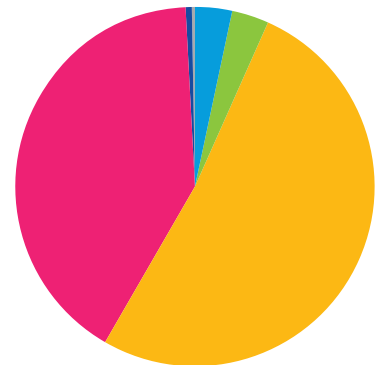
ROK VÝPOČTU

6/2020-6/2021

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDKY

		Market-based emise (t CO <sub>2</sub> e)	Location-based emise (t CO <sub>2</sub> e)	Podíl (%)
<b>KATEGORIE 1</b>	Přímé emise a propady		2,0	3,6 %
<b>KATEGORIE 2</b>	Nepřímé emise z dodávané energie	2,0	1,9	3,3 %
<b>KATEGORIE 3</b>	Nepřímé emise z dopravy		29,7	51,5 %
<b>KATEGORIE 4</b>	Nepřímé emise z produktů a služeb		23,7	41,1 %
<b>KATEGORIE 5</b>	Nepřímé emise související s používáním produktů		0,3	0,6 %
<b>KATEGORIE 6</b>	Nepřímé emise z ostatních zdrojů			



INDIKÁTORY A TRENDY

5,39 t CO<sub>2</sub>e

K1-K6 NA MIL KČ

n.d.

K1-K6 NA FTE

n.d.

K1-K6 NA PRODUKT

57,6 t CO<sub>2</sub>e

CELKEM (K1-K6)

0,36 t CO<sub>2</sub>e

K1+K2 NA MIL KČ

n.d.

K1+K2 NA FTE

n.d.

K1+K2 NA PRODUKT

3,9 t CO<sub>2</sub>e

CELKEM (K1+K2)

07. 06. 2021

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS