



## 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.

## MONETA Money Bank

FIRMA

### Uhlíková stopa společnosti

PRODUKT/OBLAST

2020

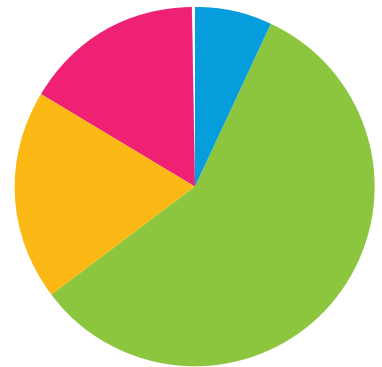
ROK VÝPOČTU

2016

VÝCHOZÍ ROK

VÝSLEDKY

KATEGORIE	Popis	Market-based emise (t CO <sub>2</sub> e)	Location-based emise (t CO <sub>2</sub> e)	Podíl (%)
KATEGORIE 1	Přímé emise a propady		728,5	7,1 %
KATEGORIE 2	Nepřímé emise z dodávané energie	5 882,4	11 723,6	57,7 %
KATEGORIE 3	Nepřímé emise z dopravy		1 932,7	18,9 %
KATEGORIE 4	Nepřímé emise z produktů a služeb		1 659,5	16,3 %
KATEGORIE 5	Nepřímé emise související s používáním produktů			
KATEGORIE 6	Nepřímé emise z ostatních zdrojů			



INDIKÁTORY A TRENDY

0,84 t CO<sub>2</sub>e ↓

K1-K6 NA MIL KČ

3,21 t CO<sub>2</sub>e ↓

K1-K6 NA FTE

n.d.

K1-K6 NA PRODUKT

10 203,1 t CO<sub>2</sub>e ↓

CELKEM (K1-K6)

0,55 t CO<sub>2</sub>e ↓

K1+K2 NA MIL KČ

2,08 t CO<sub>2</sub>e ↓

K1+K2 NA FTE

n.d.

K1+K2 NA PRODUKT

6 610,9 t CO<sub>2</sub>e ↓

CELKEM (K1+K2)

Šipky znázorňují trend vývoje uhlíkové stopy oproti minulému roku.

30. 06. 2021

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS