

# Budoucnost tisku s technologií Heat-Free



**EPSON®**

# Zvládání globální výzvy v oblasti elektřiny

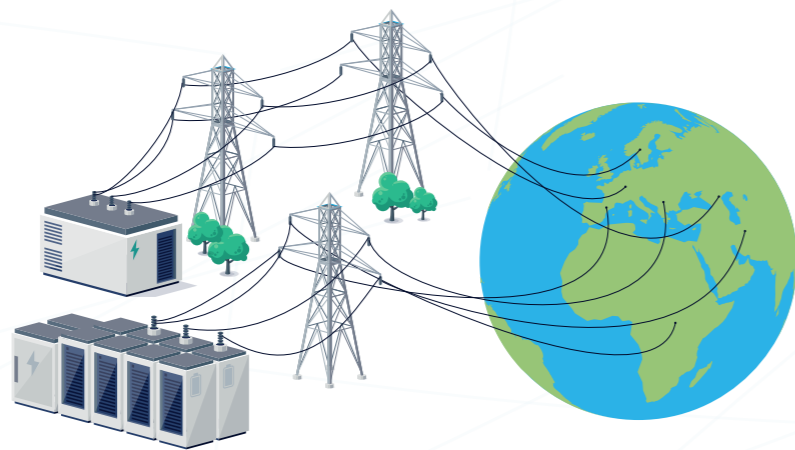
S tím, jak se po celém světě zrychluje spotřeba elektrické energie, je na čase přemýšlet o tom, co můžeme všichni udělat, abychom snížili její spotřebu.

A přechod na technologii tisku Heat-Free je jedním ze způsobů, jak sehrát důležitou roli.

[www.epson.cz/heat-free-technology](http://www.epson.cz/heat-free-technology)

# x3

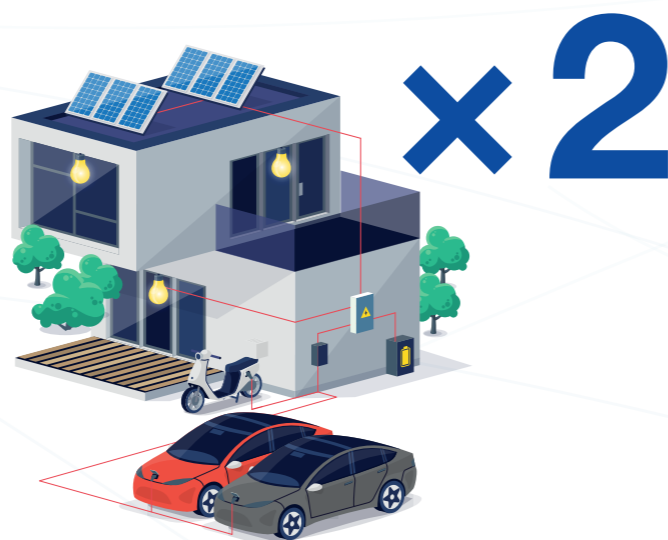
Mezi lety 1980 a 2020 se světová spotřeba elektrické energie **více než ztrojnásobila**.<sup>1</sup>



A spotřeba elektrické energie se má

# do roku 2050 zdvojnásobit<sup>2</sup>

tím, jak se bude zvyšovat elektrifikace a životní standardy.



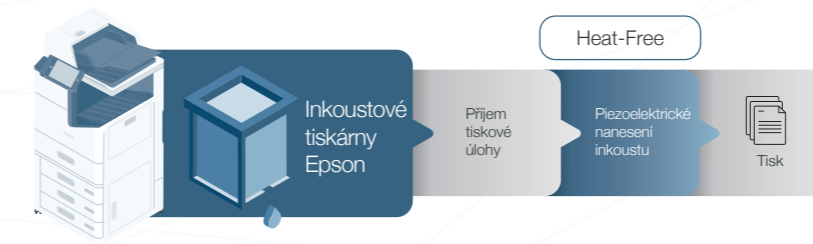
# Proč přejít na tisk s technologií Heat-Free?

Ve společnosti Epson se zaměřujeme na změnu způsobu, jakým spotřebováváme elektrickou energii. Přechod na technologii Heat-Free, která při nanášení inkoustu nevyužívá žádné teplo a zajišťuje nižší spotřebu energie.<sup>3</sup>

## Proces laserového tisku



## Proces inkoustového tisku



<sup>1</sup> Celková konečná spotřeba elektřiny dle přehledu *World Energy Balances 2022* společnosti IEA

<sup>2</sup> Celková konečná spotřeba elektřiny v případě scénáře nulových emisí na základě přehledu *World Energy Outlook 2022 Free Dataset* společnosti IEA

<sup>3</sup> [www.epson.cz/heat-free](http://www.epson.cz/heat-free)

# Jak může společnost Epson pomoci?

## Výhody technologie tisku Heat-Free

Přejděte na tisk s technologií Heat-Free a snižte spotřebu energie. S každou vytištěnou stránkou můžete ušetřit. A můžeme přinést také další úsporná opatření.



### Nižší příkon šetří energii

Technologie tisku Heat-Free si vystačí s menším příkonem, protože nevyžaduje zahřívání.



### Méně náhradních dílů, menší dopad na životní prostředí

Laserové tiskárny mají bubny, přenosové pásy a pojistky, které mohou vyžadovat pravidelnou výměnu. Inkoustové tiskárny neobsahují žádnou z těchto součástí, takže není nutné je vyměňovat.



### Ušetřete čas díky vždy připravenému tisku

Žádné teplo také znamená nulovou dobu zahřívání, když se tiskárna zapne nebo probudí z režimu spánku. Tisknout začne okamžitě.



### Menší potřeba údržby

Konstrukce inkoustových tiskáren Epson s technologií Heat-Free neobsahuje tolik dílů, které by se mohly opotřebovat, což znamená méně servisních zásahů.