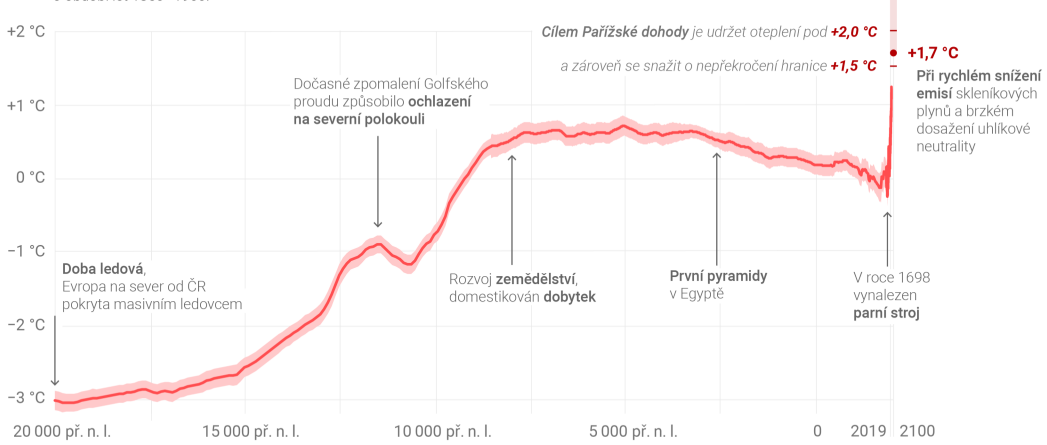
SVĚTOVÁ TEPLOTNÍ ANOMÁLIE ZA 22000 LET

Současné oteplování je více než 10× rychlejší než přirozené oteplení, které proběhlo na konci poslední doby ledové

Průměrná anomálie včetně pásu nejistoty

Teplotní anomálie je odchylka vůči průměrné teplotě na Zemi ve zvoleném referenčním období. Zde se jedná o období let 1850–1900.



VERZE 1.0
Více info na **faktaoklimatu.cz**/svetova-teplotni-anomalie

zdroj dat: Shakun (2012): 22 000-8 550 př. n. l., Marcott (2013): 8 540 př. n. l.-1860, NASA GISS: 1880-2019

Scénáře budoucího oteplení do roku 2100

Při pokračování růstu emisí

skleníkových plynů

• +4.4 °C