

Příloha 2: Tabulka – Klimatické dopady čtyř scénářů

S rostoucím globálním oteplováním se výrazněji projevují různé extrémní jevy v počasí. Nová zpráva panelu OSN pro změnu klimatu odhaduje, o kolik se mohou účinky zhoršit, pokud oteplení dosáhne 1,5 °C, 2 °C nebo 4 °C oproti období před průmyslovou revolucí.

Klimatické dopady čtyř různých scénářů oproti předindustriálnímu období:

	Dnešní teplota (+1.1 °C)	+1.5 °C	+2 °C	+4 °C
Teplota: Nejteplejší den za poslední desetiletí	+1.2 °C	+1.9 °C	+2.6 °C	+5.1 °C
Sucho: Kolikrát častěji se v desetiletí vyskytuje sucho	2krát	2.4krát	3.1krát	5.1krát
Srážky: Kolikrát častěji se v desetiletí vyskytuje den s největšími srážkami	1.3krát	1.5krát	1.8krát	2.8krát
Sněh: Změna rozsahu sněhové pokrývky srážkami	-1 %	-5 %	-9 %	-25 %
Tropické cyklóny: Změna ve výskytu cyklónů, které jsou hodnoceny jako intenzivní	0	+ 10 %	+13 %	+30 %



Příloha 2: Tabulka – Klimatické dopady čtyř scénářů

S rostoucím globálním oteplováním se výrazněji projevují různé extrémní jevy v počasí. Nová zpráva panelu OSN pro změnu klimatu odhaduje, o kolik se mohou účinky zhoršit, pokud oteplení dosáhne 1,5 °C, 2 °C nebo 4 °C oproti období před průmyslovou revolucí.

Klimatické dopady čtyř různých scénářů oproti předindustriálnímu období:

	Dnešní teplota (+1.1 °C)	+1.5 °C	+2 °C	+4 °C
Teplota: Nejteplejší den za poslední desetiletí	+1.2 °C	+1.9 °C	+2.6 °C	+5.1 °C
Sucho: Kolikrát častěji se v desetiletí vyskytuje sucho	2krát	2.4krát	3.1krát	5.1krát
Srážky: Kolikrát častěji se v desetiletí vyskytuje den s největšími srážkami	1.3krát	1.5krát	1.8krát	2.8krát
Sněh: Změna rozsahu sněhové pokrývky srážkami	-1 %	-5 %	-9 %	-25 %