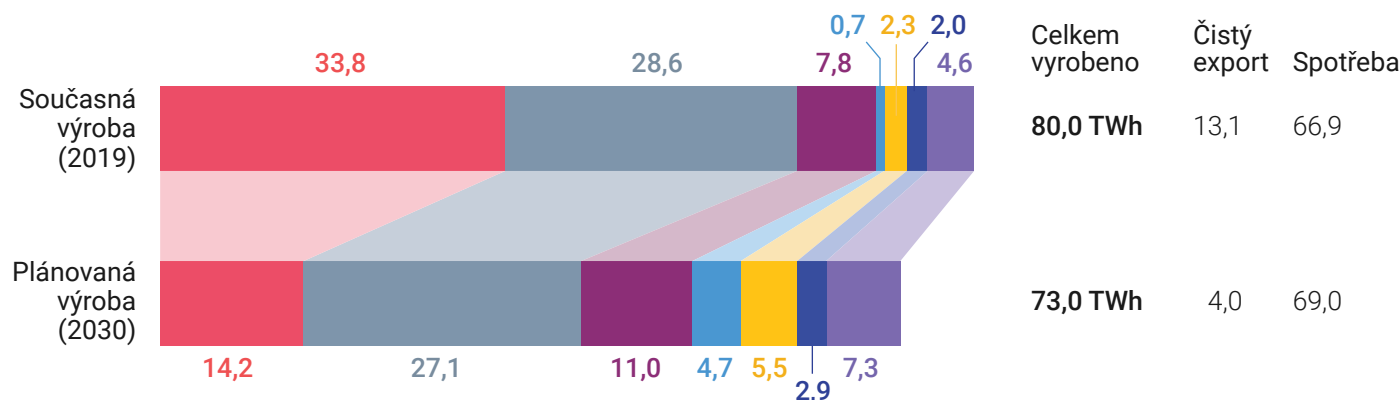


# ENERGYNAUTICS: SCÉNÁŘ TRANSFORMACE ELEKTROENERGETIKY ČR

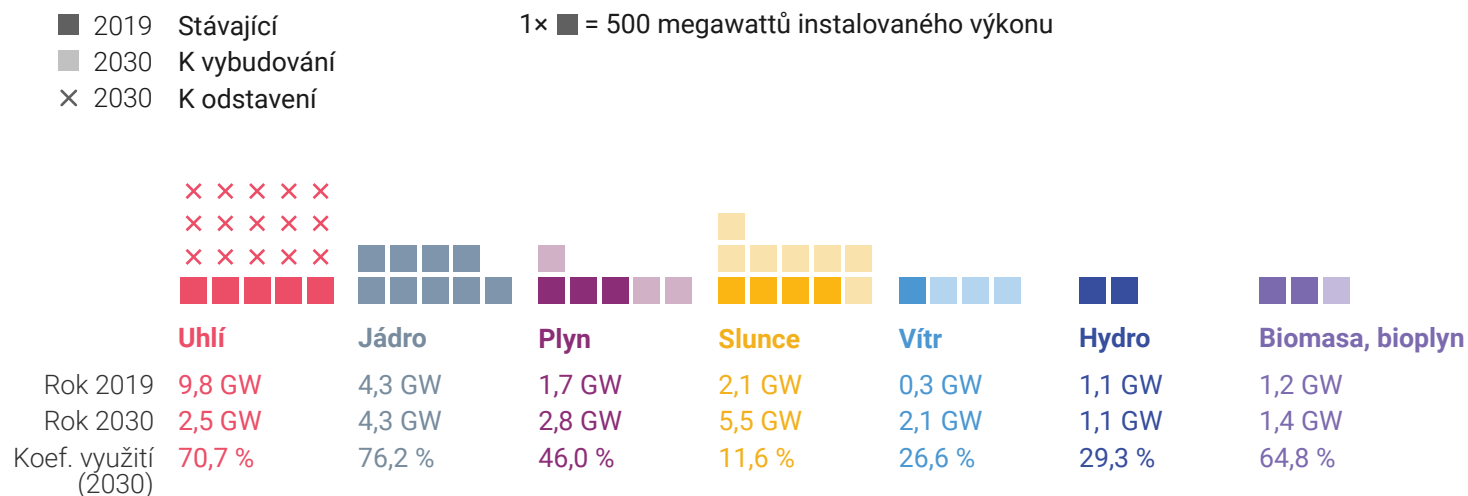
Model do roku 2030 se zaměřením na stabilitu přenosové soustavy

■ Uhlí ■ Jádno ■ Plyn ■ Větr ■ Slunce ■ Hydro\* ■ Biomasa, bioplyn

**VYROBENÁ ELEKTŘINA** v terawatthodinách [TWh]



**POROVNÁNÍ INSTALOVANÉHO VÝKONU** v gigawatttech [GW]



**EMISE Z VÝROBY ELEKTŘINY** v Mt CO<sub>2</sub>eq\*\*



**O SCÉNÁŘI**

Zpracovatel této studie z roku 2018 je německá konzultační společnost Energynautics, která se zaměřuje na modelování a analýzu rozvodných soustav a transformace energetiky.

Studie podrobně modeluje přenosovou soustavu ČR v roce 2030, včetně variant nepříznivého počasí pro výrobu elektřiny z větrných a solárních zdrojů. Předpokládá, že v roce 2030 zůstanou v provozu pouze uhelné zdroje s kombinovanou výrobou tepla a elektřiny a všechny ostatní uhelné elektrárny budou odstaveny. Hodnoty instalovaného výkonu obnovitelných zdrojů energie v roce 2030 předpokládá na základě expertních odhadů realizovatelného potenciálu.

Hlavním závěrem studie je, že předpokládaný rozvoj obnovitelných zdrojů neohroží stabilitu sítě ani bezpečnost dodávek elektřiny a stávající podoba přenosové sítě není pro takový rozvoj obnovitelných zdrojů energie překážkou.

**INVESTICE**

Studie nemodeluje.

**MODEL**

Statický model přenosové soustavy ČR + agregovaný model evropské sítě ENTSO-E, výroba a spotřeba je modelována v 15 min rozlišení. Studie dále řeší varianty nepříznivého počasí pro solární a větrné elektrárny, v 15 min rozlišení a bezpečnost dodávek v případě výjimečné události na úrovni neplánovaného výpadku temelínského bloku.

\* Bez přečerpávacích elektráren

\*\* Podle výpočtu Fakta o klimatu