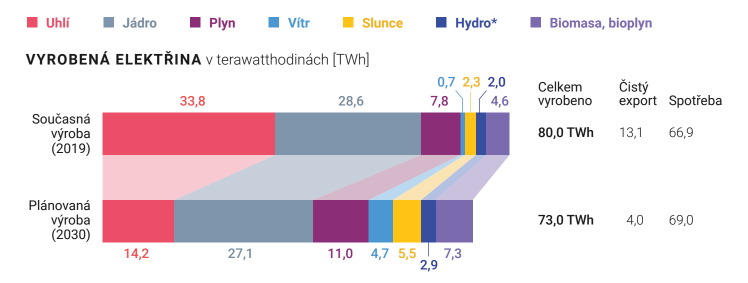
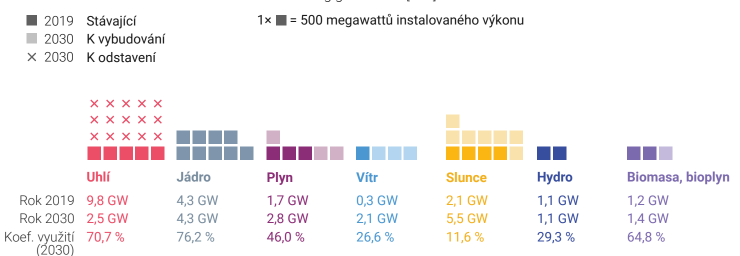
# ENERGYNAUTICS: SCÉNÁŘ TRANSFORMACE ELEKTROENERGETIKY ČR

Model do roku 2030 se zaměřením na stabilitu přenosové soustavy



## POROVNÁNÍ INSTALOVANÉHO VÝKONU v gigawattech [GW]



EMISE Z VÝROBY ELEKTŘINY v Mt CO2eg\*\*



#### O SCÉNÁŘI

Zpracovatelem 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 neohrozí 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 agregované evropské sítě ENTSO-E a podrobnější model přenosové soustavy ČR. Výroba a spotřeba je modelována v hodinovém rozlišení. Studie řeší i možnost nepříznivého počasí pro solární a větrné elektrárny, v 15min rozlišení, a bezpečnost dodávek v případě výjimečné události na úrovni výpadku temelínského bloku.

- \* Bez přečerpávacích elektráren

\*\* Podle výpočtu Fakta o klimatu