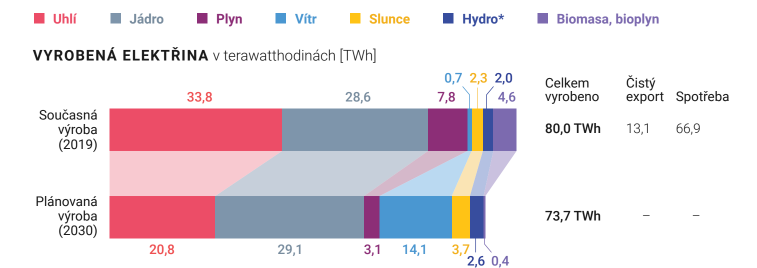
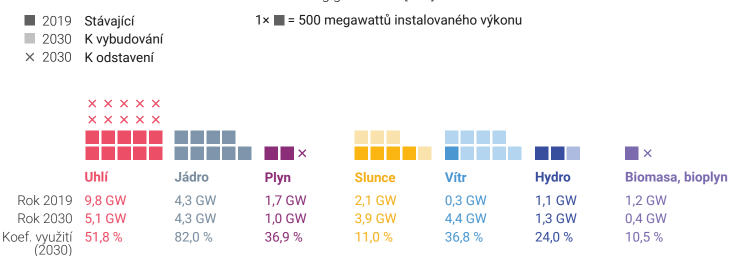
# BLOOMBERGNEF: SCÉNÁŘ TRANSFORMACE ELEKTROENERGETIKY ČR

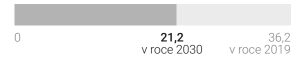
# Model do roku 2030 se zaměřením na minimální náklady



## POROVNÁNÍ INSTALOVANÉHO VÝKONU v gigawattech [GW]



### EMISE Z VÝROBY ELEKTŘINY v Mt CO2eq\*\*



#### O SCÉNÁŘI

Tento scénář zpracovala v roce 2020 mezinárodní konzultační firma BloombergNEF, která se zaměřuje na analýzy a výzkum mimo jiné v oblasti čisté energetiky. Zabývá se možnostmi transformace energetiky v Česku, Polsku, Bulharsku a Rumunsku – státech, které jsou v Evropě na uhlí nejvíce závislé a dosud nemají plán jeho odstavení.

Scénář podrobně řeší modelování ceny nových instalací a provozu elektráren v průběhu let 2020–2030, odklon od výroby elektřiny z uhlí je v tomto modelu důsledek rostoucí ceny emisních povolenek a cenové konkurence výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie. Vývoj instalovaného výkonu a výrobu elektřiny řeší po jednotlivých letech.

Hlavní závěr modelu je, že od roku 2024 (resp. 2029) bude elektřina z nově postavených větrných (resp. solárních) elektráren levnější, než elektřina ze stávajících uhelných zdrojů.

#### INVESTICE

**5,8 mld €** na výstavbu nových obnovitelných zdrojů energie. Investice do infrastruktury studie nemodeluje.

#### MODEL

"New energy outlook 2020", vlastní model společnosti BloombergNEF.

VERZE 2020-11-22 LICENCE CC BY 4.0

<sup>\*</sup> Bez přečerpávacích elektráren

<sup>\*\*</sup> Podle výpočtu Fakta o klimatu