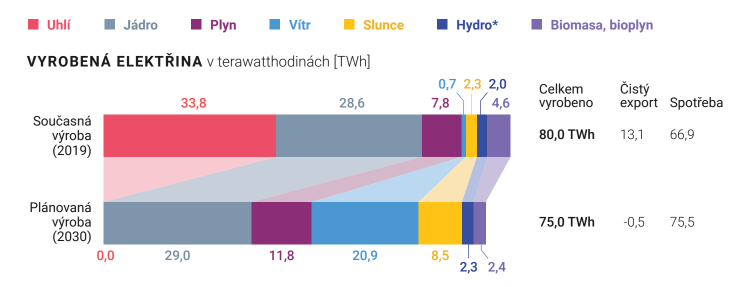
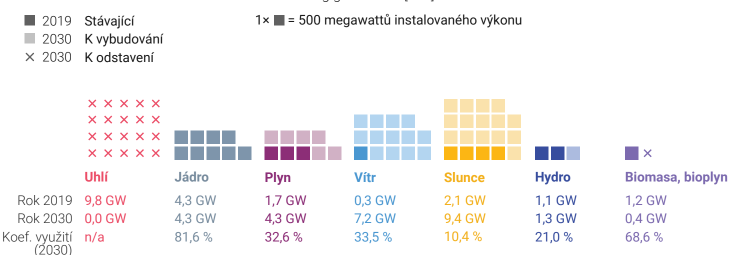
# BLOOMBERGNEF: SCÉNÁŘ TRANSFORMACE ELEKTROENERGETIKY ČR

# 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. Tato studie předpokládá cíl 55% snížení emisí v EU a očekává značný růst cen emisních povolenek. Jde o rozšíření dřívější studie, která pracovala s původním 40% cílem.

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 do roku 2027 vytlačí čistě ekonomické tlaky všechny české uhelné elektrárny z trhu.

### INVESTICE

14 miliard € na výstavbu nových zdrojů elektřiny. Investice do infrastruktury ani investice do střešní fotovoltaiky studie nemodeluje.

#### MODEL

New energy outlook 2020, vlastní model společnosti BloomberaNEF.

VERZE 2021-06-07 LICENCE CC BY 4.0

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

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