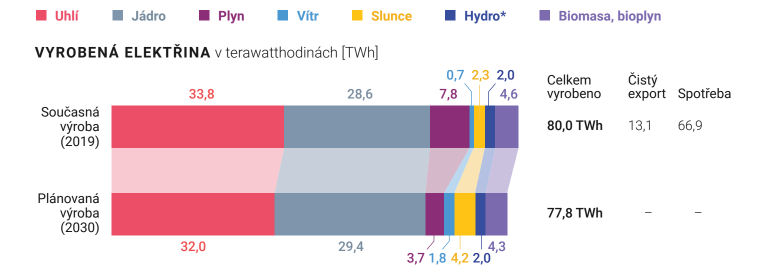
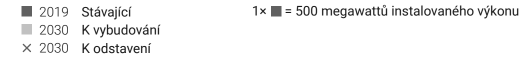
# NECP: VLÁDNÍ SCÉNÁŘ TRANSFORMACE ELEKTROENERGETIKY ČR

Model do roku 2030 se zaměřením na naplnění emisních závazků ČR



## POROVNÁNÍ INSTALOVANÉHO VÝKONU v gigawattech [GW]





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



#### O SCÉNÁŘI

Národní klimaticko energetické plány (NECP) z roku 2019 dala Evropská unie za úkol sestavit jednotlivým zemím, aby bylo možné koordinovat emisní cíle EU. Český NECP zpracovávalo ministerstvo průmyslu a obchodu a vychází z Aktualizované státní energetické koncepce (ASEK), která má jako jeden z cílů zajistit pokračující rozvoj jaderné energetiky. NECP byl následně schválen vládou České republiky.

NECP vychází z cíle dosáhnout 22% podílu obnovitelných zdrojů energie na hrubé konečné spotřebě energie a navrhuje rozpad tohoto cíle do sektorů výroby elektřiny, dopravy a vytápění a chlazení. Dále shrnuje dostupné informace v oblastech snižování emisí uhlíku, energetické účinnosti a možných úspor energie, energetické bezpečnosti, vnitřního trhu s energií a výzkumu, inovací a konkurenceschopnosti.

#### **INVESTICE**

Vyjadřuje náklady státu (tzn. veřejné podpory), které odhaduje na 563 miliard Kč do roku 2030. Nejde o celkové investice, které budou vyšší než tato částka.

#### MODEL

**NECP výrobu elektřiny ani přenosovou soustavu nemodeluje**. Vychází z cíle dosáhnout 22% podílu obnovitelných zdrojích energie (OZE) na hrubé konečné spotřebě energie a expertních odhadů MPO. Údaje o instalovaném výkonu jsou pouze indikativní.

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

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