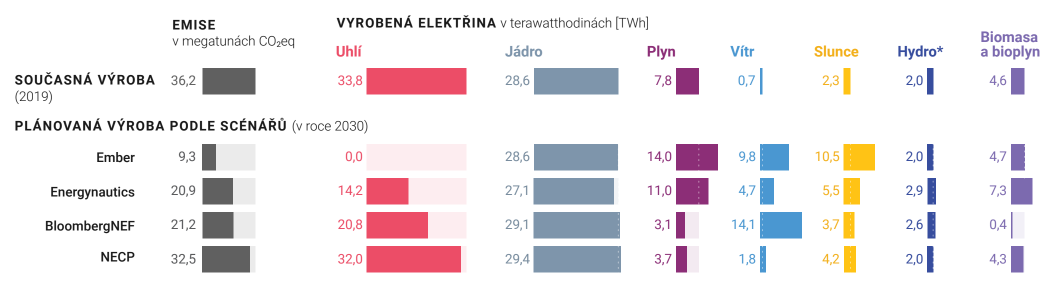
## SROVNÁNÍ SCÉNÁŘŮ TRANSFORMACE ELEKTROENERGETIKY ČR

Výroba elektřiny v roce 2030 a vybrané aspekty scénářů



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

	Jak scénář řeší <b>malou</b> výrobu ze slunce a větru při špatném počasí?	Uvažuje pro ČR baterie nebo skladování do vodíku?	Modeluje trh s elektřinou včetně ceny emisních povolenek?	Jak modeluje přenosovou soustavu?	Věnuje se scénář i <b>výrobě tepla</b> ?
Ember	plyn, hydro	BATERIE (pouze v alternativním scénáři)	ANO (s tržní optimalizací investic jen v ČR)	pouze <b>agregovanou</b> <b>evropskou</b> soustavu, v rozlišení 1 h	ANO
Energynautics	plyn, hydro	NE	NE	evropskou i českou, v rozlišení 1 h (počasí po 15 min)	NE
BloombergNEF	uhlí, plyn, hydro	NE	ANO (s tržní optimalizací investic)	ze studie není zřejmé	NE
NECP	uhlí, plyn, hydro	NE	Uvádí <b>ceny elektřiny i</b> <b>povolenek</b> , není zřejmý mechanismus výpočtu	ze studie není zřejmé	ANO (včetně energetické účinnosti budov a dalších parametrů)