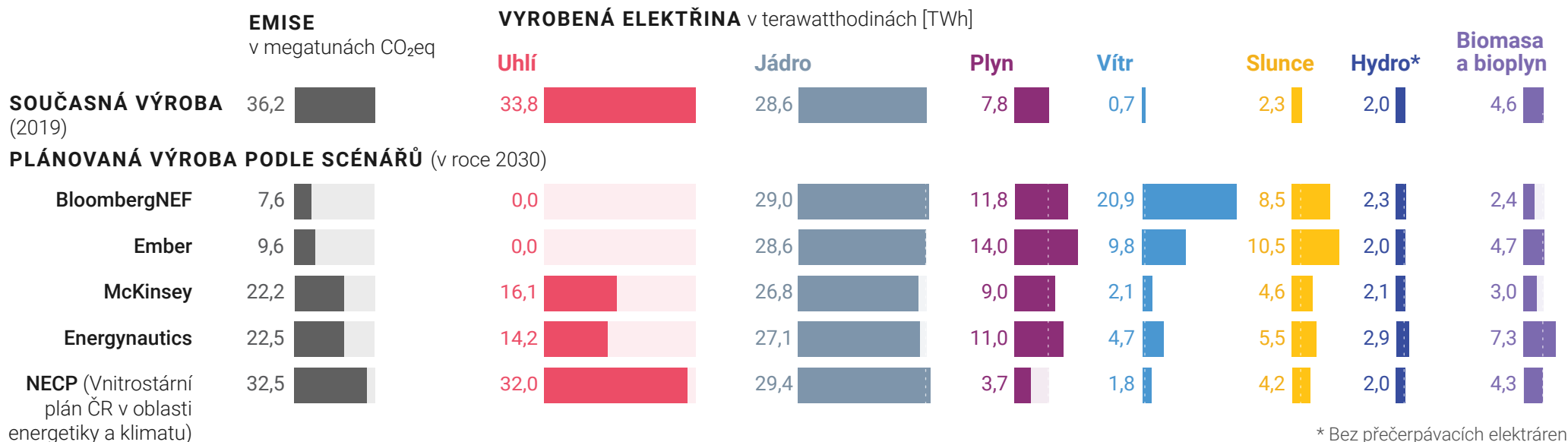


SROVNÁNÍ SCÉNÁŘŮ TRANSFORMACE ELEKTROENERGETIKY ČR

Výroba elektřiny v roce 2030 a vybrané aspekty scénářů



* Bez přečerpávacích elektráren

	Jak scénář řeší malou 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 výrobě tepla?
BloombergNEF	plyn, hydro	NE	ANO (s tržní optimalizací investic)	ze studie není zřejmé	NE
Ember	plyn, hydro	BATERIE (pouze v alternativním scénáři)	ANO (s tržní optimalizací investic jen v ČR)	pouze agregovanou evropskou soustavu, v rozlišení 1 h	ANO
McKinsey	uhlí, plyn, hydro	NE	ANO (s tržní optimalizací investic)	pouze přeshraniční toky	ANO
Energynautics	plyn, hydro	NE	NE	evropskou i českou , v rozlišení 1 h (počasí po 15 min)	NE
NECP	uhlí, plyn, hydro	NE	Uvádí ceny elektřiny i povolenek , není zřejmý mechanismus výpočtu	ze studie není zřejmé	ANO (včetně energetické účinnosti budov a dalších parametrů)