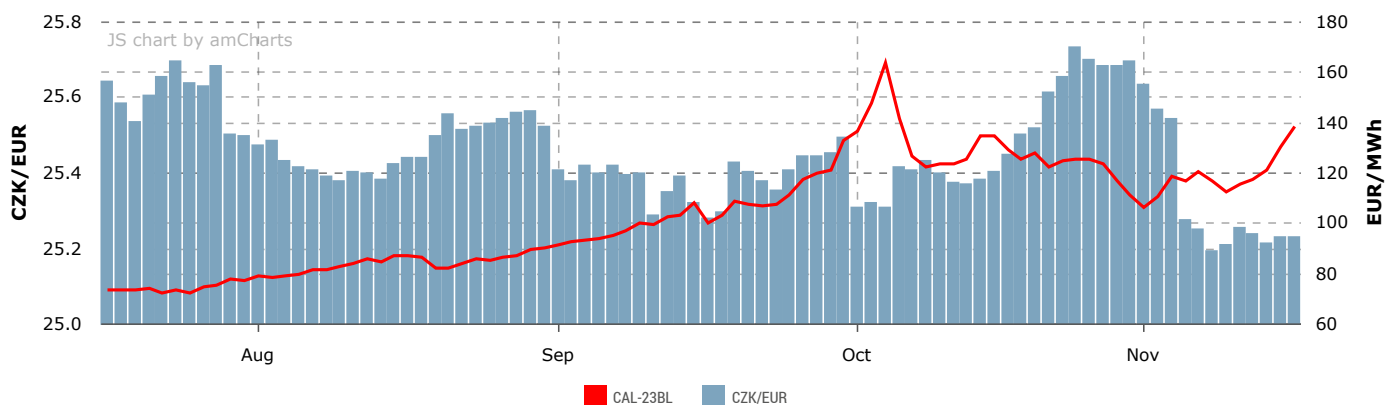


Rusko oznámilo, že neplánuje žádné aukce na plyn v Evropě a obavy o dodávky tak přetrvávají. Přesto ale korekce z minulého týdne nevydržela a aktuálně už třetí den zažíváme výrazný pokles cen energetických komodit. Hlavní příčinou je příznivější (teplejší) výhled počasí v Evropě a také padající ceny LNG v Asii, které měly být důvodem očekávané korekce. Pokles LNG v Asii je důsledkem toho, že si Čína, která loni zažila extrémní zimu a v létě extrémní vedra (obojí jí stálo extrémní spotřebu plynu), připravila zásoby na stejný extrém a ten zatím nepřichází a i zde se předpovědi teplot spíše posouvají směrem vzhůru. Stále může přijít extrémně studený únor (ať už u nás nebo v Asii) a ceny tím opět porostou. Nicméně pokud stávající teplé počasí (a jeho výhled) vydrží, resp. v případě „normální zimy“ je zřejmé, že LNG v Evropě dokáže dostatečně tlačit na cenu i bez ruských dodávek. Pokud by k obnovení dodávek z Ruska navíc došlo, propad cen může přejít ve volný pád. Zafixované ceny elektřiny a plynu i rostoucí ceny základních materiálů ale mohou dusit průmysl a snížit spotřebu po zbytek roku. Což by mohlo vytvářet další tlak na pokles ceny. Nicméně extrémně nízkým cenám z minulého roku budou stále bránit poloprázdné evropské zásobníky. Nehledě na to, že růst inflace může vytvářet tlak na zvedání úrokových sazeb centrálních bank (hlavně FEDu), což opět nebude nahrávat růstu spotřeby.

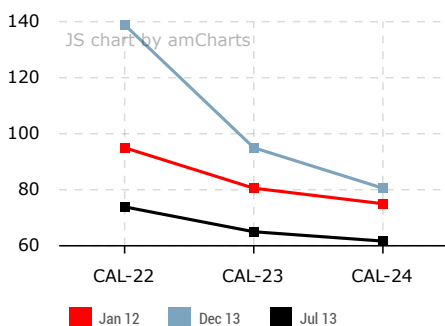
PX CZ BL		PX CZ BL		PX CZ PL		EEX		Komodity		Kurzovní listek ČNB	
CAL-23	95.05 ▲ (0)	Q02-22	108.91 ▲ (0)	CAL-23	123.55 ▲ (0)	CAL-23	121.39 ▼ (-18.49)	Uhlí	92.0 ▼ (-1.42)	EUR	24.42 ▼ (-0.33)
CAL-24	80.37 ▲ (0)	Q03-22	110.97 ▲ (0)	Q02-22	134.97 ▲ (0)	Q02-22	166.38 ▼ (-27.25)	Plyn	46.128 ▼ (-2.27)	USD	21.47 ▼ (-0.47)
CAL-25	75.06 ▲ (0)	M02-22	232.57 ▲ (0)	M02-22	297.02 ▲ (0)	M2-22	213.71 ▼ (-57.29)	Ropa	83.81 ▲ (3.63)	GBP	29.302 ▼ (-0.3)
		M03-22	183.48 ▲ (0)					CO2	81.3 ▲ (0)	CHF	23.285 ▼ (-0.62)

Amper Meteo: Spotřeba elektřiny loni vzrostla meziročně o 4 % V tiskové zprávě to uvedla společnost Amper Meteo, která spotřebu a výrobu elektřiny v Česku dlouhodobě sleduje. V porovnání s obdobím mezi roky 2015 a 2019 byla však pouze o 0,8 % vyšší. Celkovou roční spotřebu loni podle Amperu ovlivnila nižší průměrná teplota vzduchu, a tedy i delší topná sezona. Po očistění o vliv počasí tak činí meziroční růst za celý rok jen 1,2 %, dodal Rajdl. Výroba elektřiny ze solárních, větrných a vodních elektráren loni přitom proti předchozímu roku vzrostla o 4,3 % a pokryla 6,6 % celkové spotřeby elektřiny v ČR, což představovalo 4,8 TWh. Například jaderné elektrárny Dukovany a Temelín zvýšily loni meziročně výrobu o 3 % a dosáhly druhé nejvyšší výroby od svého zprovoznění.

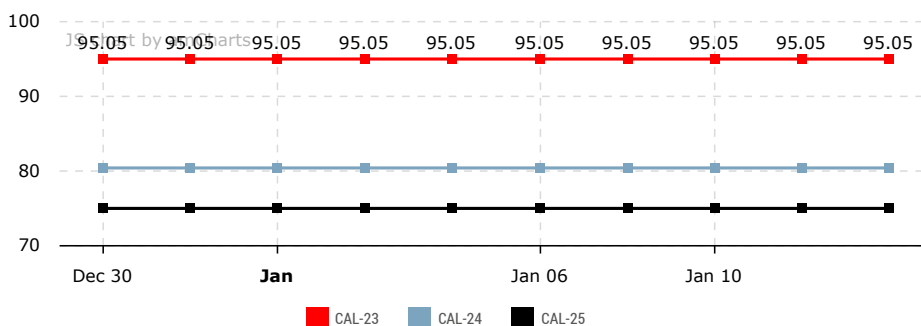
Vývoj PXE CZ BL CAL na příští rok a kurzu ČNB (CZK/EUR) za posledních 6 měsíců



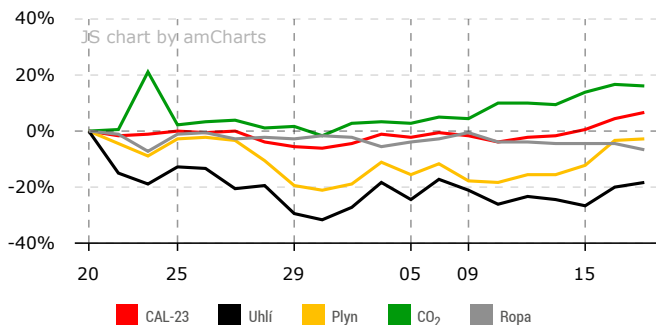
Forwardová křivka CZ BL (EUR/MWh)



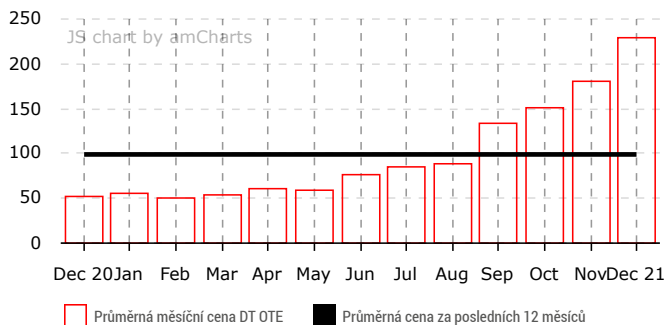
Vývoj PXE CZ BL za posledních 10 obchodních dní (EUR/MWh)



Vývoj PXE Vývoj cen komodit za posledních 20 obchodních dní



Průměrné ceny DT OTE (EUR/MWh)



BL – BASE LOAD - rovnoměrná hodinová dodávka elektřiny v období od 00:00 do 24:00; PL – PEAK LOAD - rovnoměrná hodinová dodávka elektřiny od pondělí do pátku od 8:00 do 20:00; CAL19 - období dodávky rok 2019; Qxx-xx - období dodávky je kvartál; Mxx-xx - období dodávky je měsíc; PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s.) - Energetická burza v Praze; EEX - (European Energy Exchange AG) energetická burza v Lipsku; DE - Německo; Plyn - fyzický future zemního plynu NCG s roční rovnoměrnou dodávkou kotovaný na Powermex v EUR/MWh (GOBY); uhlí - ARA Next Year - roční dodávka černého uhlí do přístavu Amsterdam-Rotterdam-Antwerp o vyhřívnosti 6,000 kcal/kg a max obsahu síry do 1% s rovnoměrnou měsíční dodávkou po celý následující rok (USD/t); CO2 - emisní povolenka (EU Emission Allowance-EUA) roční finanční futures s dodávkou v nejbližším prosinci roku; ropa - (USD/barel) ropa typu Brent obchodovaná na světových trzích s dodávkou na následující měsíc.