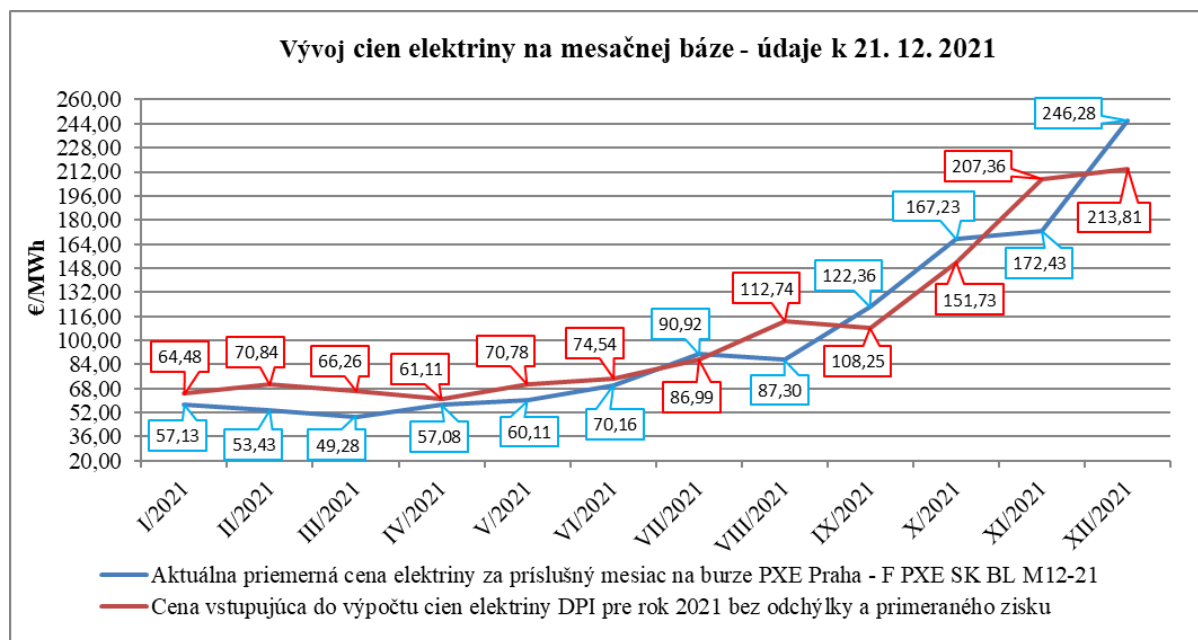


# Burzové ceny elektriny a plynu

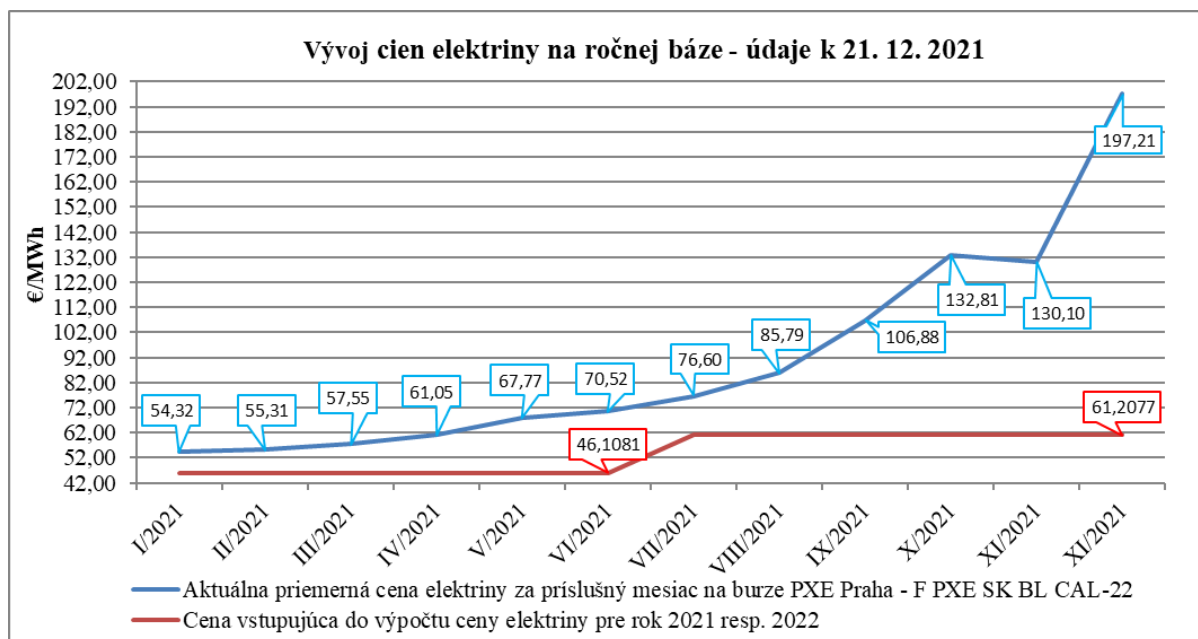
Úrad zverejňuje vývoj cien elektriny a plynu na burzách, a tým poskytuje pre odberateľov lepšiu orientáciu v cenách komodít uvedením aktuálnych cien na trhoch v mesačných intervaloch. Odberateľ má možnosť sa ľahšie orientovať v ponuke dodávateľov.

## I. Zverejňovanie burzovej ceny elektriny

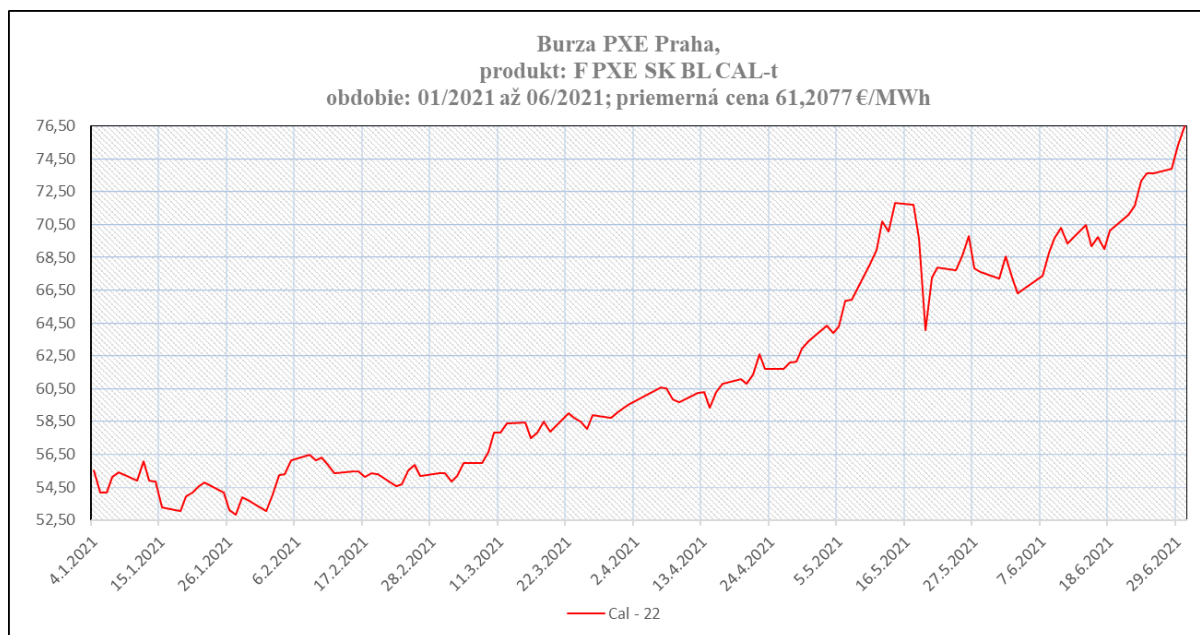


Graf č. 1

Pre určenie ceny elektriny dodávateľov poslednej inštancie (DPI) v zmysle § 37 ods. 1 vyhlášky č. 18/2017 Z. z. sa vychádza z aritmetického priemeru denných cien oficiálneho kurzového lístka zverejneného burzou PXE na jej webovom sídle, produktu F PXE SK BL M na tri po sebe nasledujúce mesiace, pričom prvým mesiacom je mesiac, v ktorom sa začne dodávka elektriny dodávateľom poslednej inštancie v eurách na jednotku množstva elektriny za obdobie kalendárneho mesiaca predchádzajúceho prvému dňu dodávky elektriny DPI (vývoj znázorňuje graf č. 1).



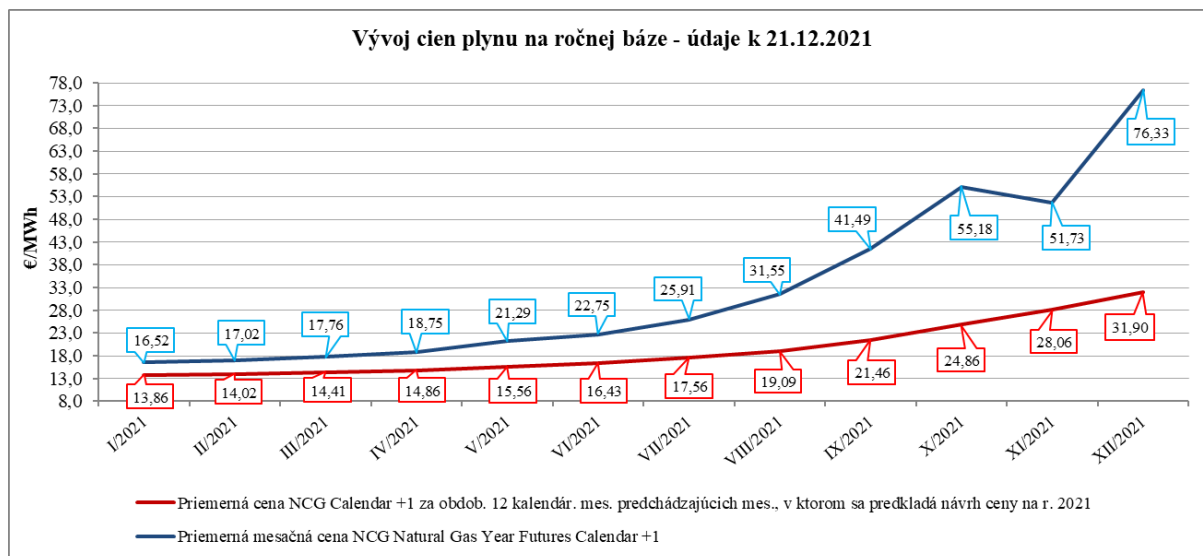
Graf č.2



Graf č. 3

Pre určenie maximálnej ceny elektriny pre domácnosti pre rok t v zmysle § 28 ods. 3, § 32 ods. 1 a § 35 ods. 1 vyhlášky č. 018/2017 Z. z. je rozhodujúci aritmetický priemer denných cien produktu F PXE SK BL CAL-t za obdobie od 1.1. do 30.6. roku t-1 (znázorňuje graf č. 3). Informatívny vývoj ceny elektriny produktu F PXE SK BL CAL-t sledovaný približne (znázorňuje graf č. 2). Jednotlivé ceny komodít je možné sledovať na: <https://www.pxe.cz/>

## II. Zverejňovanie burzovej ceny plynu



Graf č. 4

Vývoj cien NCG (Net Connect Germany), ktoré vstupujú do regulovanej ceny dodávky plynu zraniteľným odberateľom na obdobie roku t podľa údajov zverejnených burzou EEX (European Energy Exchange) na jej webovom sídle <https://www.powernext.com/futures-market-data>, v časti All contracts, Settlement prices on Seasons and Calendars, ako aritmetický priemer denných cien produktu NCG Calendar +1 v eurách na megawatthodinu za obdobie 12 kalendárnych mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny (zobrazené v grafe č.4).