



Yello Lily.



Jakou část ceny ovlivníte výběrem férové energie od Yello?

Dodavatel stanovuje cenu za dodávku elektřiny a také stálý měsíční poplatek za odběrné místo.

Až 80 % ceny energie je u všech dodavatelů stejných.

Energetický regulační úřad stanovuje cenu za související služby v elektroenergetice (tj. zejména za distribuci elektřiny).

Stát určuje výši DPH a daň z elektřiny.

S Moje Yello zvládnete vše bleskem.

Přehledný online portál můžete zdarma využívat nejen k upravování výše záloh či k platbě faktur. Vyřídíte na něm například:

- Samoodečet energií.
- Změnu způsobu platby záloh nebo faktury.
- Úpravu korespondenční adresy.
- Vrácení přeplatků z faktur.

Máte něco na srdci? Tady nám můžete jednoduše napsat.

K aktivaci účtu na www.yello.cz/cs/moje-yello/ vám stačí variabilní symbol, pod kterým budete zasílat platby.

Yello Lily.	bez DPH	s DPH
Pokud využíváte pouze vysoký tarif, například v kanceláři, máme pro vás ceny pro sazby C01d, C02d a C03d.	5 590,00 Kč/MWh	6 763,90 Kč/MWh
Elektronické vyúčtování:	120,00 Kč/měsíc	145,20 Kč/měsíc
Papírové vyúčtování:	130,00 Kč/měsíc	157,30 Kč/měsíc
Používáte akumuláčky, bojler nebo obojí? Máme pro vás dvoutarifovou sazbu C25d, C26d nebo C27d.	5 590,00 Kč/MWh	6 763,90 Kč/MWh
Elektronické vyúčtování:	120,00 Kč/měsíc	145,20 Kč/měsíc
Papírové vyúčtování:	130,00 Kč/měsíc	157,30 Kč/měsíc
Pro ty, co potřebují náročné technologie, nebo třeba vytápí, máme sazby C35d, C45d, C46d, C56d, C60d a C62d.	5 590,00 Kč/MWh	6 763,90 Kč/MWh
Elektronické vyúčtování:	120,00 Kč/měsíc	145,20 Kč/měsíc
Papírové vyúčtování:	130,00 Kč/měsíc	157,30 Kč/měsíc

Ceny jsou uvedeny bez daně z elektřiny, jejíž výše ke dni vydání ceníku je 28,30 Kč/MWh.

U papírového vyúčtování je navýšena cena stálého měsíčního platu o 10 Kč bez DPH. Zákazník dále uhradí regulovanou cenu za související službu v elektroenergetice ve výši dle účinného cenového rozhodnutí ERÚ.

Ceník je platný od 1. 2. 2023.

Yello Lily (YELLO_LILY)

Zákaznická linka 267 056 704 | www.yello.cz | yello@yello.cz | Yello od Pražské energetiky.

