

# Solidní výkup

## Ceník výkupu

Účinnost ceníku od:  
**1. 1. 2023**

### Cena výkupu

Cena elektřiny určená na základě tohoto ceníku je určována dynamicky, tj. její výše je přímo závislá, nebo odvozená od změny ceny elektřiny na organizovaném trhu s elektřinou (jedná se o tzv. "Spotový produkt").

### Výpočet cenového vzorce jednotkové ceny:

*(jednotka elektřiny dodaná do sítě v konkrétní obchodní hodině)*

**Jednotková cena** = Cena DT **x** Kurz ČNB **x** 0,75, kde



**Cena DT** - cena elektřiny za 1 MWh v měně EUR na denním trhu s elektřinou organizovaném OTE, a.s. (publikováno na internetové adrese: <<https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh>>) pro konkrétní Obchodní hodinu, kdy došlo k dodávce elektřiny Výrobcem Vykupujícím

**Kurz ČNB** - obchodní kurz devizového trhu CZK / EUR (počet českých korun za jedno euro) vyhlášený Českou národní bankou pro (i) den dodávky elektřiny Výrobcem Vykupujícím, a to v případě, že den dodávky elektřiny je den od pondělí do pátku kromě státních svátků a (ii) pracovní den bezprostředně předcházející dni dodávky elektřiny Výrobcem Vykupujícím, a to v případě, že den dodávky elektřiny připadá na víkend nebo státní svátek

**0,75** - konstanta upravující konečnou Jednotkovou cenu, která zahrnuje náklady Vykupujícího spojené s převzetím odpovědnosti za odchylku a marži Vykupujícího. Pokud by cena DT byla záporná (tj. menší než 0) – v takovém případě bude mít pro výpočet Jednotkové ceny koeficient hodnotu **1,25**)

## Platba za vykoupenou elektřinu

**Výsledná jednotková cena** pro dané období se vypočte jako součet součinů jednotkových cen a Výrobcem dodané elektřiny Vykupujícím v každém konkrétním časovém úseku vydělených naměřenou výrobou za dané období

**Výsledná částka** je definována součinem výsledné jednotkové ceny v daném období a naměřené výroby v témže daném období.