

# Home Solar SPOT Free

Ceník výkupu elektrické energie pro období určený pro zákazníky kategorie DOMÁCNOST

od 09.04.2026

Administrativní paušál

**199,00 Kč**

Obchodní cena za MWh

**0,00 Kč**  
záporná přírážka

**Bez obchodní ceny - výkup přebytků za tržní ceny.**



## Podmínky produktu

Cena silové elektřiny se stanovuje hodinově podle ceny, za kterou se elektřina obchodovala na velkoobchodním trhu dle [www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz), u tohoto produktu není žádné ponížení o obchodní cenu za MWh. Cena dle Operátora trhu (OTE) je přepočítávána z EUR na CZK podle ČNB kurzu střed, platným v daný den (den spotřeby). Výkup přebytků do výše 5 MWh ročně. Pokud je přebytek vyšší než 5 MWh za rok, zákazníkovi jsou účtovány ceny jako v tarifu Home SOLAR SPOT Free MAXI (administrativní paušál 299 Kč/měs).

"Administrativní paušál" představuje vedlejší náklady související s administrací a s OTE trhem, je promítnut do měsíců jednotlivých zúčtovacích období, a je složkou výkupní ceny, resp. ceny za výkup elektřiny.

**Záruka Electree:** Pokud výrobní výrobí méně, než činí částka administrativního paušálu (stává se u instancí s větší baterií, nebo malým výkonem v zimních měsících), převede se pohledávka za dané období do faktur následujících.

Při výkupu elektrické energie se neplatí **žádné distribuční poplatky!**

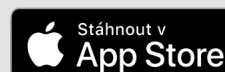
|                                      |  |          |
|--------------------------------------|--|----------|
| <b>Celková cena za měsíc</b>         | <b>(měsíční vyrobené koupené MWh x (B-C)) - D</b>  | <b>A</b> |
| <b>Cena silové elektřiny Kč/MWh</b>  | cena OTE na velkoobchodním (denním) trhu ( <a href="http://www.ote-cr.cz">www.ote-cr.cz</a> ) platná v den výroby x kurz dle ČNB v den výroby (pro přepočet na Kč) | <b>B</b> |
|                                      | -0,00 Kč   | <b>C</b> |
| <b>Administrativní paušál Kč/měs</b> | 199,00 Kč  | <b>D</b> |

© Ceny jsou uváděny v českých korunách bez DPH. V případě změny sazby DPH uhradí zákazník DPH ve výši stanovené zákonem.  
MWh - megawatthodina  
kWh - kilowatthodina (1 MWh = 1000 kWh)



## digitalizujeme energie

Mějte přehled s naší aplikací Elis jak si stojí Vaše cena oproti trhu



aplikace Elis sleduje aktuální cenu na trhu