

## Příloha B: Cena dodávky elektřiny

Obchodník se Zákazníkem sjednávají individuální cenu za dodávku elektřiny (neregulovaná složka ceny) v produktu SPOT.

Smluvní strany se dohodly, že celkové sjednané množství elektřiny Obchodník zajistí pro Zákazníka na denním trhu operátora trhu OTE, a.s. IČO: 26 46 33 18, se sídlem: Praha 8, Karlín, Sokolovská 192/79, PSČ 186 00, <https://www.ote-cr.cz> (dále jen „OTE“).

Produkt SPOT - přičítací	
Sjednaný roční odběr elektřiny Zákazníkem	255,72 [MWh]
Stanovení ceny dodávky elektřiny	$P_{CZK} = (P_{DTOTE} * RATE_{CNB}) + k$ [Kč/MWh]

$P_{CZK}$  je výsledná měsíční cena v Kč/MWh

$P_{DTOTE}$  je hodinová cena denního trhu OTE (EUR/MWh) zveřejněná na [www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh)

$k$  je smluvený koeficient k produktu ve výši **250 Kč/MWh** pro období **od 1.4.2023 do 31.12.2023**.

$RATE_{CNB}$  je hodnota směnného kurzu devizového trhu CZK/EUR uvedená pro příslušný den na stránkách České národní banky [www.cnb.cz](http://www.cnb.cz). Případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro předchozí pracovní den

Cena za dodávku silové elektřiny (obchodní cena) v produktu SPOT vychází z hodinových cen denního trhu OTE, a.s.

Obchodní cena za dodávku elektřiny v období (měsíc) se vypočte jako vážený průměr jednotkových hodinových cen za dodávku elektřiny a spotřeby v jednotlivých hodinách na základě přiděleného, teplotně přepočteného typového diagramu dodávky (TDD). Obchodník je rovněž oprávněn určit obchodní cenu za dodávku elektřiny v období (měsíc) jako váženou průměrnou cenu, vypočtenou jako vážený průměr jednotkových hodinových cen za dodávku elektřiny a skutečné spotřeby elektřiny v jednotlivých hodinách, dodané Obchodníkem do odběrného místa.

Hodinová cena denního trhu vzniká obchodováním na denním trhu provozovaným operátorem trhu (OTE, a.s.) a je k dispozici na adrese [www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh). Stanovuje se v měně EUR a přepočítává se na českou korunu prostřednictvím devizového kurzu České národní banky pro jednotlivé dny. Případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz vyhlášený pro předchozí pracovní den.

V případě, že by cena elektřiny na denním trhu OTE, a.s. byla pro konkrétní hodinu záporná, použije se pro účely výpočtu ceny elektřiny pro tuto konkrétní hodinu hodnota rovnající se nule.

U produktů s dvoutarifní distribuční sazbou platí jedna cena elektřiny pro vysoký i nízký tarif. K výsledné ceně elektřiny PP, a.s. přičítá koeficient ve výši sjednané se zákazníkem v této příloze.

Typový diagram dodávky (přepočítaný) stanovuje OTE, a.s. na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty. Pro každou distribuční sazbu vzniká předpokládaný průběh hodinové spotřeby, zohledňující skutečný průběh teplot. TDD včetně teplotních koeficientů jsou zveřejňované OTE, a.s. na webových stránkách [www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektřiny](http://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektřiny).

Přiřazení TDD k distribuční sazbě je definováno cenovým rozhodnutím ERU, a.s.

Výše uvedená cena za dodávku elektřiny je uvedena bez Nepřímých daní a bez cen a úhrad za regulovanou složku ceny, které Obchodník k ceně za dodávku elektřiny připočte v souladu s obecně závaznými právními předpisy, platným a účinným rozhodnutím Energetického regulačního úřadu a touto Smlouvou s tím, že dohromady tvoří cenu za sdruženou službu dodávky elektřiny, kterou Zákazník uhradí Obchodníkovi dle Smlouvou stanovených podmínek.

Smluvený koeficient k produktu ve výši **250 Kč/MWh** je závazný a nepřekročitelný po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky bez ohledu na skutečný rozsah odběru elektřiny, počet odběrných míst nebo dobu plnění.