

Produkt SPOT je určen zákazníkům, kteří se nechtějí fixovat na aktuální cenové hladině. Ceny produktu SPOT se odvíjí od cen na denním trhu s elektřinou (SPOT). Oproti produktům s fixní cenou je výhodou, že v okamžiku poklesu cen začnete okamžitě šetřit peníze. Pokud si dnes zafixujete cenu na další dva nebo i tři roky, mohou Vaše náklady za elektřinu zůstat vysoké zbytečně dlouho. Z dlouhodobého hlediska se produkt SPOT skutečně vyplatí.

Zároveň však musíme upozornit na možná rizika spojená s uzavřením smlouvy s dynamickým určením ceny, zejména o možném riziku mimořádných výkyvů cen dodávané elektřiny. Pokud nemáte možnost pravidelně sledovat vývoj tržní ceny na [www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh) je možné, že tento produkt není určen pro vás.

A co když cena poroste? Produkt SPOT nabízíme našim zákazníkům se smlouvou na dobu neurčitou. Můžete tak kdykoli přejít na jiný aktuálně nabízený produkt. Výpovědní doba u spotřebitele (domácnosti) je 1 měsíc a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi. V ostatních případech je výpovědní doba 3 měsíce.

Upozornění: Produkt SPOT je možné u odběrného místa spotřebitele (domácnosti) dle §11ca Energetického zákona sjednat pouze v případě, že je toto odběrné místo vybaveno průběhovým měřením elektřiny. Průběhové měřidlo pro takové odběrné místo je třeba zajistit u distributora elektřiny.

Cena za dodávku silové elektřiny (obchodní cena) v produktu SPOT vychází z hodinových, resp. 15minutových, cen denního trhu OTE, a. s. Obchodní cena za dodávku elektřiny v období (měsíc) se vypočte jako vážený průměr jednotkových hodinových, resp. 15minutových, cen za dodávku elektřiny a spotřeby v jednotlivých hodinách, resp. 15. minutách 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, resp. 15minutových cen za dodávku elektřiny a skutečné spotřeby elektřiny v jednotlivých hodinách, resp. 15. minutách, dodané Obchodníkem do odběrného místa.

Hodinová, resp. 15minutová 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, resp. 15 minut, záporná, použije se pro účely výpočtu ceny elektřiny pro tuto konkrétní hodinu, resp. 15 minut, hodnota rovnající se nule. U produktů s dvoutarifní distribuční sazbou platí jedna cena elektřiny pro vysoký i nízký tarif. Výslednou cenu elektřiny PP, a. s. násobí koeficientem ve výši sjednané se zákazníkem ve Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí nízkého napětí (byl sjednán násobící koeficient). K výsledné ceně elektřiny PP, a. s. přičte koeficient ve výši sjednané se zákazníkem ve Smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí nízkého napětí (byl sjednán přičítací koeficient).

Typový diagram dodávky (přepočítaný) stanovuje OTE, a. s. na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty. Pro každou distribuční sazbu vzniká předpokládaný průběh hodinové, resp. 15. minutové 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-elektriny](http://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny). Přiřazení TDD k distribuční sazbě je definováno cenovým rozhodnutím ERU, a. s.