

**Elektrina přímo z výroby  
pro velké a střední firmy**



# SPOT+

## Produkt pro postupný nákup base load produktů se spotovým dorovnáním.

Produkt SPOT+ je naší variantou produktu s postupným nákupem elektřiny a spotovým dorovnáním. S tímto inovativním řešením máte možnost se svobodně rozhodnout, v jakém konkrétním okamžiku si přejete elektřinu pořídit. Případné dorovnání skutečné spotřeby v jednotlivých hodinách dodávky oproti postupně nakoupené elektřině je oceněno aktuálními cenami krátkodobého denního trhu (dále jen „SPOT“) navýšeného o koeficient **Kspot\***.

### HLAVNÍ VÝHODY

- Flexibilní rozhodování o době nákupu elektřiny dle preferencí zákazníka.
- Transparentní stanovení ceny pomocí předem sjednaných koeficientů.
- Hodinové vyhodnocení a ocenění elektřiny na základě skutečných cen z denního trhu.
- Eliminace rizika nákupu celého objemu elektřiny v jediném okamžiku a možnost rychlé reakce na výrazné pohyby cen.
- Umožňuje postupnou fixaci cenové hladiny za tržní cenu standardizovaných produktů bez nutnosti sjednání pevného hodinového diagramu spotřeby.

### Vhodný pro lineární tvar odběrového diagramu.

Postupným nákupem řídíte riziko nevýhodného nákupu celého ročního objemu elektřiny v jediném okamžiku. Elektřinu v nákupních krocích kupujete za cenu vypočtenou předem daným vzorcem pomocí smluvně zakotvených koeficientů a aktuálních cen standardizovaných produktů, které se obchodují na energetické burze PXE.

Skutečný rozdíl mezi reálnou spotřebou a objemem elektřiny nakoupené postupným nákupem je oceněn hodinovými cenami denního trhu (SPOT). Pokud je skutečný odběr vyšší než objem pořízený postupným nákupem, rozdíl je oceněn SPOT cenou zvýšenou o koeficient Kspot. V případě, kdy je skutečný odběr nižší, je nespotřebovaný objem oceněn odpovídající SPOT cenou sníženou o koeficient Kspot.

### PODMÍNKY VYUŽITÍ

- **Flexibilní fixace cen:**  
Zákazník má možnost fixovat ceny postupným nákupem, což minimalizuje riziko nevýhodného nákupu celého objemu v jediném okamžiku.
- **Nastavení měsíčních záloh a splatností faktur:**  
Smlouva umožňuje nastavit měsíční zálohy a splatnosti faktur podle potřeb zákazníka, což usnadňuje plánování a správu finančních toků.
- **Možnost upřesnění odběrového diagramu:**  
Zákazník má možnost upřesnit odběrový diagram prostřednictvím zákaznického portálu nebo e-mailem, aby lépe odpovídal jeho specifickým potřebám a spotřebě.
- **Definice tolerancí spotřeby:**  
Na základě typu a velikosti zákaznického diagramu se stanovuje velikost hodinové či roční tolerance spotřeby. Tím se zajišťuje flexibilita při odchylkách mezi plánovanou a skutečnou spotřebou.

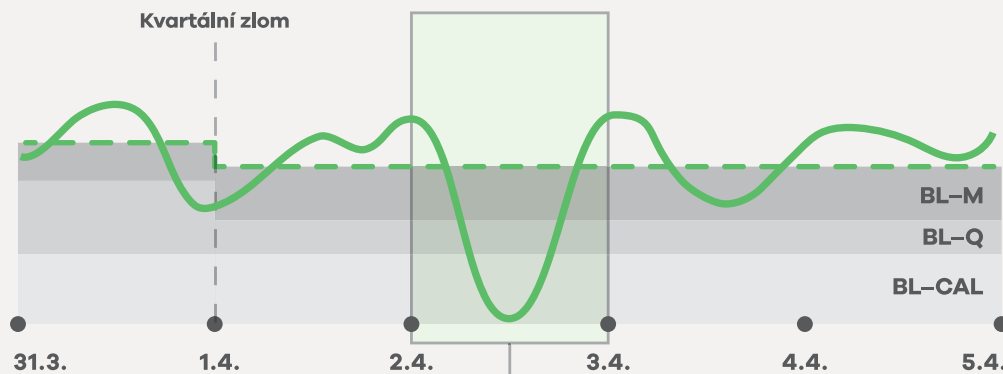
\* **Kspot** je přičítací koeficient, který získá zákazník v naší individuální nabídce

V případě dalších dotazů se obraťte na naše obchodní zástupce

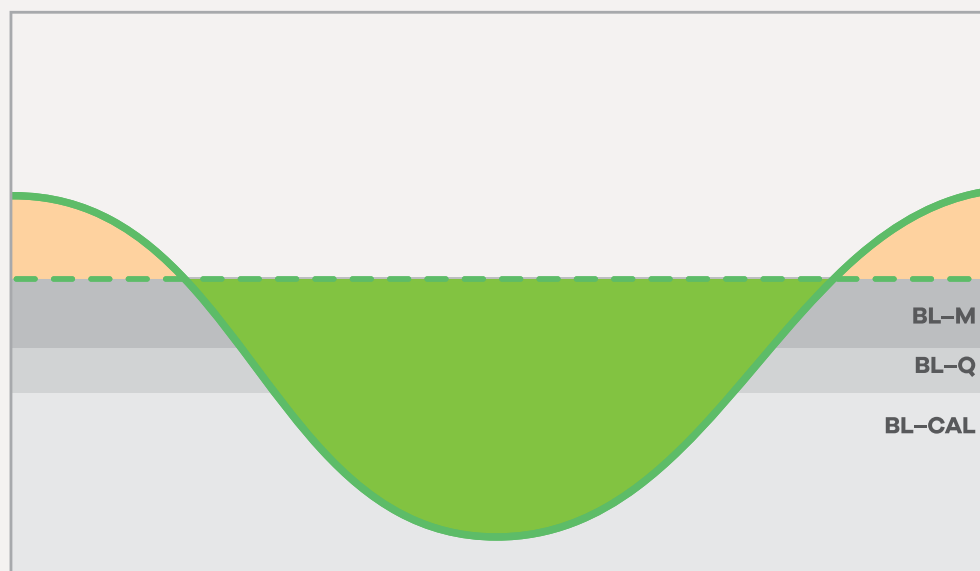
([obchod@7industriysupply.cz](mailto:obchod@7industriysupply.cz)), kteří Vám ochotně poradí, který produkt zvolit.

Informace o dalších energetických produktech najdete na internetových stránkách [www.7industriysupply.cz](http://www.7industriysupply.cz).

## GRAF



Zvětšený výsek grafu za 24 hodin



Vysvětlivky:

|  |                         |  |                           |
|--|-------------------------|--|---------------------------|
|  | <b>Reálná spotřeba</b>  |  | <b>Dokoupeno za SPOT</b>  |
|  | <b>Celkem nakoupeno</b> |  | <b>Vypořádáno za SPOT</b> |

V grafu je znázorněno zelenou přerušovanou čarou nakoupené množství elektřiny pomocí postupných kroků realizovaných nákupy standardních produktů PXE (BL-M (měsíc), BL-Q (kvartál) a BL-CAL (rok)). Reálná spotřeba je znázorněna zelenou plnou čarou.

Výpočet ceny za reálně spotřebovanou elektřinu ilustruje výsek grafu v rozsahu 24 hodin. Cena v každé hodině se vypočítá váženým průměrem cen nákupních kroků. Při výpočtu rozdílu mezi reálně naměřenou hodnotou hodinové spotřeby a hodnotou fixně nakoupené elektřiny pro odpovídající hodinu postupujeme takto:

- V případě, kdy skutečný odběr v dané hodině bude **vyšší** než objem pořízený prostřednictvím postupného nákupu, bude rozdíl **oceněn** odpovídající SPOT cenou navýšenou o koeficient  $K_{spot}$ .
- V případě, kdy skutečný odběr dané hodiny bude **nižší** než objem pořízený prostřednictvím postupného nákupu, bude nespotebovaný objem **vypořádán** za odpovídající SPOT cenu poníženu o koeficient  $K_{spot}$ .