



# Manuál pro výpočet ceny elektřiny v režimu dodavatele poslední instance pro odběrná místa na hladině NN



## Obchodní cena (cena za dodávku elektřiny)

Produkt dodávky elektřiny		Klasik
Cena za odebranou elektřinu v kalendářním měsíci (C)	Kč/MWh	$C = \frac{\sum_{h=1}^{\text{Poslední hodina v měsíci}} (DT_h * \text{IndexTDD}_h)}{\sum_{h=1}^{\text{Poslední hodina v měsíci}} (\text{IndexTDD}_h)} + 228 \text{ Kč/MWh}$ <p><b>DT<sub>h</sub></b> cena denního trhu v hodině v Kč/MWh (<a href="http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh">http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh</a>)</p> <p><b>IndexTDD<sub>h</sub></b> index hodinové spotřeby přepočteného typového diagramu dodávky (<a href="https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepoctene-tdd">https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepoctene-tdd</a>)</p>
Stálý měsíční plat	Kč/měsíc	79,00

Regulované ceny pro rok 2021 se řídí Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 8/2021 a č. 9/2021 a platným nařízením vlády. Ceny jsou uvedeny bez DPH.

## Jak získat hodnotu C, tedy cenu, z uvedeného vzorce?

### 1. Co je důležité si uvědomit?

- Hodnota C se **vždy počítá za celý uplynulý kalendářní měsíc**, kdy už známe parametry výpočtu: ceny denního trhu a index typového diagramu dodávky (TDD).
- Tato hodnota se bude každý kalendářní měsíc lišit**, protože se odvíjí od aktuálního vývoje na velkoobchodním trhu s elektřinou.
- Hodnota C vychází z typového diagramu dodávky pro vaše odběrné místo**. Ten byste měli najít na své faktuře nebo smlouvě o připojení. Určit ho ale můžete i podle svojí distribuční sazby.

Pro domácnosti		Pro podnikatele	
TDD	Sazba	TDD	Sazba
TDD4 ČR	D 01d	TDD1 ČR	C 01d
	D 02d		C 02d
	D 25d		C 03d
TDD5 Jižní Čechy	D 26d	TDD2 ČR	C 25d
	D 27d		C 26d
	D 25d		C 27d
TDD5 Jižní Morava	D 26d	TDD3 ČR	C 35d
	D 27d		C 45d
	D 35d		C 46d
TDD6 ČR	D 45d	TDD8 ČR	C 55d
	D 56d		C 56d
	D 57d		C 62d
TDD4 ČR	D 61d		



# Manuál pro výpočet ceny elektřiny v režimu dodavatele poslední instance pro odběrná místa na hladině NN

## 2. Co znamenají jednotlivé hodnoty ve vzorci

$\Sigma$  = **suma** – v tomto případě sčítáme všechny hodiny v kalendářním měsíci, tedy od první hodiny do poslední

**h** = **hodina**

$DT_h$  – cena denního trhu v hodině v Kč/MWh

$IndexTDD_h$  – index hodinové spotřeby přepočteného typového diagramu dodávky

**228 Kč/MWh** – poplatek za obchodní služby

## 3. Kde najdete hodnotu C

Hodnota C za každý ukončený kalendářní měsíc je a bude zveřejněna na našich webových stránkách na odkaze: [eon.cz/dpi](http://eon.cz/dpi).

V sekci **Dokumenty ke stažení** jsou zveřejněny Indikativní i skutečné měsíční ceny za dodávku (uvedeny v pdf dokumentu Indikativní cena dodávky elektřiny DPI). Zde zákazník může za každý měsíc vidět hodnotu C dle svého TDD a dle toho, zda je domácnost nebo podnikatel.

## Dokumenty

Chceme, abyste důležité dokumenty měli vždycky po ruce.

[Ceník dodávky elektřiny v DPI – hladina NN](#)

[Ceník dodávky elektřiny v DPI – hladina VN a VVN](#)

[Ceník dodávky plynu v DPI – do 630 MWh](#)

[Indikativní cena dodávky elektřiny v DPI - Domácnosti](#)

[Indikativní cena dodávky elektřiny v DPI - Podnikatelé](#)

[Indikativní cena dodávky plynu v DPI - do 630 MWh](#)



# Manuál pro výpočet ceny elektřiny v režimu dodavatele poslední instance pro odběrná místa na hladině NN

e-on

## Jak spočítat měsíční cenu za dodávku

- Domácnost, spotřeba měsíční za listopad 2021: 0,4 MWh.
- TDD5 (D 25d)
- Jednotkovou cenu za dodávku (dohledali jsme na našem webu): **4 902 Kč bez DPH**



## Měsíční ceny za dodávku elektřiny v produktu DPI pro domácnosti pro odběrná místa připojená z hladiny NN

e-on

Domácnosti

### Skutečné měsíční ceny za dodávku elektřiny v produktu DPI

Elektřina														
TDD	TDD4 ČR		TDD5 Jižní Čechy			TDD5 Jižní Morava			TDD6 ČR	TDD7 ČR			TDD4 ČR	
Sazba	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
Produkt	Klasik		Aku			Aku			Kombi	Přímotop			Víkend	
Stálý plat v Kč/měsíc	bez DPH	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	
	s DPH	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Cena za odebranou elektřinu v kalendářním měsíci (C) v Kč/MWh														
Říjen 2021	bez DPH	3 994	3 994	3 834	3 834	3 834	3 756	3 756	3 756	3 851	3 927	3 927	3 927	3 994
	s DPH	4 833	4 833	4 639	4 639	4 639	4 545	4 545	4 545	4 660	4 752	4 752	4 752	4 833
Listopad 2021	bez DPH	5 067	5 067	4 902	4 902	4 902	4 851	4 851	4 851	4 892	4 992	4 992	4 992	5 067
	s DPH	6 131	6 131	5 932	5 932	5 932	5 870	5 870	5 870	5 919	6 041	6 041	6 041	6 131

**Cena za dodávku za listopad 2021 je tedy:**  $C \cdot 0,4 + \text{měsíční plat } 79 = 4\,902 \cdot 0,4 + 79 = 2\,040 \text{ Kč bez DPH (2\,468 Kč s DPH)}$