

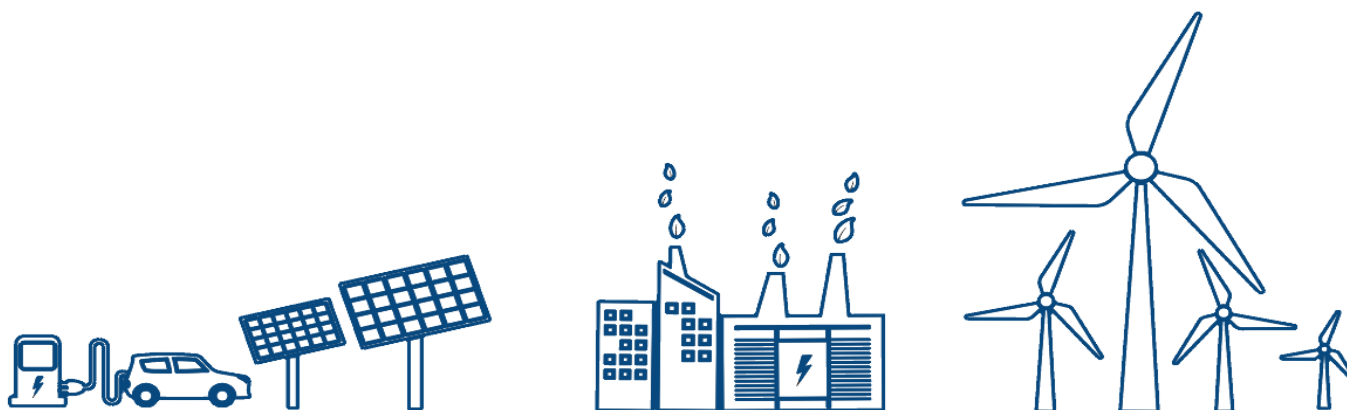
Ceník elektřiny pro podnikatele

## SPOT - smlouva na dobu neurčitou

platný od 1.1.2025



pro distribuční území EG.D, s.r.o.



### Obchodní cena za elektřinu (cena silové elektřiny), platná od 1.1.2025

Distribuční sazba	C01d C02d C03d	C25d C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C56d	C62d
Vysoký tarif Kč/MWh	$P_{CZK} = \left( \sum_i^n PDT_{OTEi} * MWh_i * RATE_{CNBi} * k \right) / \sum_i^n MWh_i$							
Nízký tarif Kč/MWh								
Stálý plat Kč/měsíc	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89	109 131,89

Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 %, jsou zaokrouhleny a jsou pouze orientační.

Podrobnosti k výpočtu celkové ceny za dodávku elektřiny naleznete v příloze tohoto ceníku. Chyby v tisku vyhrazeny.

Orientační jednotkové ceny, vypočtené na základě typových diagramů dodávky, naleznete na [www.ppas.cz/ceniky](http://www.ppas.cz/ceniky) v sekci SPOT - cenový přehled.

Při výpočtu ceny byl použit koeficient  $k = 1,1$ . Podrobný výpočet jednotkové ceny konkrétního odběrného místa naleznete v příloze příslušné faktury na portále [moje.ppas.cz](http://moje.ppas.cz).

Doplňující informace k produktu naleznete ve Smlouvě nebo na [www.ppas.cz/ceniky](http://www.ppas.cz/ceniky) v sekci Dodatek pro ceníky SPOT.



#### ZÁKAZNICKÝ PORTÁL: na [moje.ppas.cz](http://moje.ppas.cz)

- mějte přehled o fakturách
- zaplaťte jednoduše kartou
- zadejte si samoodečet
- aktualizujte si kontaktní údaje
- spravujte výši záloh



#### OBCHODNÍ KANCELÁŘE:

Praha 1, Jungmannova 31  
Praha 4, U Plynárny 500



#### E-MAIL:

[callcentrum@ppas.cz](mailto:callcentrum@ppas.cz)



#### ZÁKAZNICKÁ LINKA:

+420 267 175 333



#### PORUCHOVÁ LINKA:

EG.D, s.r.o.  
800 225 577

PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ, a.s.  
Národní 37/38, 110 00 Praha 1

IČ: 60193492  
DIČ: CZ60193492

[www.ppas.cz](http://www.ppas.cz)  
[moje.ppas.cz](http://moje.ppas.cz)



## Příloha ceníku produktu SPOT - smlouva na dobu neurčitou pro podnikatele.

Obchodní ceny platné od 1.1.2025.

Distribuční sazba	24h C			Aku C			Kombi C	Direkt C			Light C	
	C 01d	C 02d	C 03d	C 25d	C 26d	C 27d	C 35d	C 45d	C 46d	C 56d	C 62d	
<b>OBCHODNÍ CENA (CENA ZA DODÁVKU SILOVÉ ELEKTRINY)</b>												
Stálý plat	Kč/měsíc	109,00 131,89	109,00 131,89	109,00 131,89	109,00 131,89	109,00 131,89	109,00 131,89	109,00 131,89	109,00 131,89	109,00 131,89	109,00 131,89	
Vysoký tarif	Kč/MWh	$P_{CZK} = \left( \sum_i^n PDT_{OTEi} * MWh_i * RATE_{CNBI} * k \right) / \sum_i^n MWh_i$										
Nizký tarif	Kč/MWh	$P_{CZK} = \left( \sum_i^n PDT_{OTEi} * MWh_i * RATE_{CNBI} * k \right) / \sum_i^n MWh_i$										
<b>CENA ZA DISTRIBUOVANÉ MNOŽSTVÍ ELEKTRINY</b>												
Vysoký tarif	Kč/MWh	4 100,28 4 961,34	3 046,31 3 686,04	1 563,11 1 891,36	2 965,74 3 588,55	1 392,54 1 684,97	2 965,74 3 588,55	978,96 1 184,54	737,07 891,85	4 100,28 4 961,34	737,07 891,85	380,47 460,37
Nizký tarif	Kč/MWh	-	-	-	222,64 269,39	222,64 269,39	222,64 269,39	222,64 269,39	222,64 269,39	222,64 269,39	222,64 269,39	-
<b>MĚSÍČNÍ PLAT ZA PŘÍKON DLE PROUDOVÉ HODNOTY HLAVNÍHO JISTIČE</b>												
do 3x10 A a do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	60,00 72,60	144,00 174,24	911,00 1 102,31	215,00 260,15	537,00 649,77	204,00 246,84	558,00 675,18	559,00 676,39	559,00 676,39	559,00 676,39	184,00 222,64
nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	96,00 116,16	230,00 278,30	1 457,00 1 762,97	343,00 415,03	859,00 1 039,39	326,00 394,46	893,00 1 080,53	894,00 1 081,74	894,00 1 081,74	894,00 1 081,74	294,00 355,74
nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	119,00 143,99	287,00 347,27	1 822,00 2 204,62	429,00 519,09	1 074,00 1 299,54	407,00 492,47	1 117,00 1 351,57	1 117,00 1 351,57	1 117,00 1 351,57	1 117,00 1 351,57	367,00 444,07
nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	149,00 180,29	359,00 434,39	2 277,00 2 755,17	536,00 648,56	1 343,00 1 625,03	509,00 615,89	1 396,00 1 689,16	1 397,00 1 690,37	1 397,00 1 690,37	1 397,00 1 690,37	459,00 555,39
nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	191,00 231,11	460,00 556,60	2 915,00 3 527,15	686,00 830,06	1 718,00 2 078,78	652,00 788,92	1 787,00 2 162,27	1 788,00 2 163,48	1 788,00 2 163,48	1 788,00 2 163,48	588,00 711,48
nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	239,00 289,19	575,00 695,75	3 643,00 4 408,03	858,00 1 038,18	2 148,00 2 599,08	815,00 986,15	2 233,00 2 701,93	2 234,00 2 703,14	2 234,00 2 703,14	2 234,00 2 703,14	734,00 888,14
nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	299,00 361,79	719,00 869,99	4 554,00 5 510,34	1 073,00 1 298,33	2 685,00 3 248,85	1 019,00 1 232,99	2 792,00 3 378,32	2 793,00 3 379,53	2 793,00 3 379,53	2 793,00 3 379,53	918,00 1 110,78
nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	376,00 454,96	905,00 1 095,05	5 738,00 6 942,98	1 351,00 1 634,71	3 383,00 4 093,43	1 283,00 1 552,43	3 517,00 4 255,57	3 519,00 4 257,99	3 519,00 4 257,99	3 519,00 4 257,99	1 157,00 1 399,97
nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	478,00 578,38	1 150,00 1 391,50	7 286,00 8 816,06	1 716,00 2 076,36	4 296,00 5 198,16	1 630,00 1 972,30	4 466,00 5 403,86	4 469,00 5 407,49	4 469,00 5 407,49	4 469,00 5 407,49	1 469,00 1 777,49
nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	597,00 722,37	1 437,00 1 738,77	9 108,00 11 020,68	2 145,00 2 595,45	5 370,00 6 497,70	2 037,00 2 464,77	5 583,00 6 755,43	5 586,00 6 759,06	5 586,00 6 759,06	5 586,00 6 759,06	1 836,00 2 221,56
nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	746,00 902,66	1 796,00 2 173,16	11 385,00 13 775,85	2 681,00 3 244,01	6 713,00 8 122,73	2 546,00 3 080,66	6 979,00 8 444,59	6 983,00 8 449,43	6 983,00 8 449,43	6 983,00 8 449,43	2 295,00 2 776,95
nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	955,00 1 155,55	2 299,00 2 781,79	14 573,00 17 633,33	3 432,00 4 152,72	8 592,00 10 396,32	3 259,00 3 943,39	8 933,00 10 808,93	8 938,00 10 814,98	8 938,00 10 814,98	8 938,00 10 814,98	2 938,00 3 554,98
nad 3x160 A za každou 1A	Kč/Aměsíc	5,97 7,22	14,37 17,39	91,08 110,21	21,45 25,95	53,70 64,98	20,37 24,65	55,83 67,55	55,86 67,59	55,86 67,59	55,86 67,59	18,00 21,78
nad 1x25 A za každou 1 A	Kč/Aměsíc	1,99 2,41	4,79 5,80	30,36 36,74	7,15 8,65	17,90 21,66	6,79 8,22	18,61 22,52	18,62 22,53	18,62 22,53	18,62 22,53	6,12 7,41
<b>OSTATNÍ REGULOVANÉ SLUŽBY A DANĚ</b>												
Systémové služby	Kč/MWh	170,92										
Provoz nesítové infrastruktury	Kč/OMměsíc	10,84 13,12										
Cena za podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)	dle jističe v Kč/Aměsíc	84,70										
	Kč/MWh	102,49										
Daň z elektřiny	Kč/MWh	28,30 34,24										
<b>CELKOVÁ JEDNOTKOVÁ CENA ELEKTRINY</b>												
Cena ve vysokém tarifu (ř. č. 2 + 4 + 20 + 24)	Kč/MWh	Cena ř. 21 + cena ř. 25 + obchodní cena (řádky 2 a 3) v produktu SPOT, která vychází z hodinových (1/4 hod.) cen denního trhu OTE, a.s. Princip výpočtu obchodní ceny je uveden níže.										
Cena v nízkém tarifu (ř. č. 3 + 5 + 20 + 24)	Kč/MWh	Cena ř. 21 + cena ř. 25 + obchodní cena (řádky 2 a 3) v produktu SPOT, která vychází z hodinových (1/4 hod.) cen denního trhu OTE, a.s. Princip výpočtu obchodní ceny je uveden níže.										
Měsíční platby	Kč/OMměsíc	109,00 + 10,84 + plat dle příslušné hodnoty hlavního jističe z ř. 6 až 19 131,89 + 13,12 + jeden z ř. 6 až 19 dle hodnoty hlavního jističe										
Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie (POZE)		dle hodnoty jističe 84,7 Kč/Aměsíc, nejvýše však dle spotřeby 495 Kč/MWh dle hodnoty jističe 102,49 Kč/Aměsíc, nejvýše však dle spotřeby 598,95 Kč/MWh										

Regulované ceny v distribuční zóně EG.D, s.r.o. pro rok 2025 se řídí Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 11/2024 a č. 12/2024 a platným nařízením vlády.

Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 %, jsou zaokrouhleny a jsou pouze orientační. Chyby v tisku vyhrazeny.



## Jak vypočítáte celkovou roční platbu za elektřinu?

- VT = roční spotřeba MWh ve VT x (ř. 25 = 2 + 4 + 20 + 24)
- + NT = roční spotřeba MWh v NT x (ř. 26 = 3 + 5 + 20 + 24)
- + měsíční platby = 12 x (ř. 1 + ř. 21 + jeden z ř. 06 -19 dle hodnoty jističe)
- + nižší výsledek z výpočtu POZE:
- podle spotřeby = odebrané množství elektřiny v MWh (VT + NT) x ř. 23
- nebo podle jističe = 12 x hodnota hlavního jističe (A) x počet fází x ř. 22



## Vysvětlivky:

- VT = vysoký tarif
- NT = nízký tarif
- OM = odběrné místo
- MWh = Megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh)
- A = Ampér

$$\text{Výpočet obchodní ceny (ř. 2 a 3): } P_{CZK} = \left( \sum_i^n PDT_{OTEi} * MWh_i * RATE_{CNBI} * k \right) / \sum_i^n MWh_i$$

$P_{CZK}$  je výsledná jednotková cena v Kč/MWh za dané období dodávky elektřiny  $\sum_i^n MWh_i$  je celková spotřeba za dané období dodávky i je označení 1/4 hodiny/hodiny/dne v daném období

$PDT_{OTE}$  je hodinová (1/4 hod.) cena denního trhu OTE (EUR/MWh) zveřejněná na [www.ote-cr.cz/kratkodeby-trhy/elektrina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodeby-trhy/elektrina/denni-trh).

$k$  je koeficient navýšení spotové ceny v CZK sjednaný ve Smlouvě o sdružených dodávkách elektřiny se zákazníkem.

$RATE_{CNB}$  je kurz CZK/EUR příslušný k čtvrthodině (cena pro určitý den je stejná) uvedený 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.

Orientační jednotkové ceny, vypočtené na základě typových diagramů dodávky, naleznete na [www.ppas.cz/ceniky](http://www.ppas.cz/ceniky) v sekci SPOT - cenový přehled.

Při výpočtu ceny byl použit koeficient  $k = 1,1$ . Podrobný výpočet jednotkové ceny konkrétního odběrného místa naleznete v příloze příslušné faktury na portále [moje.ppas.cz](http://moje.ppas.cz).

Doplňující informace k produktu naleznete ve Smlouvě nebo na [www.ppas.cz/ceniky](http://www.ppas.cz/ceniky) v sekci Dodatek pro ceníky SPOT.



## SPOT - smlouva na dobu neurčitou (násobící koeficient)

### Podmínky produktu

Ceny produktu SPOT se odvíjí od cen na denním trhu s elektřinou (SPOT). Upozorňujeme 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/elektřina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektřina/denni-trh) je možné, že tento produkt není určen pro vás. 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. 1/4 hodinových, cen denního trhu OTE, a. s. Obchodní cena za dodávku elektřiny v období dodávky se vypočte jako vážený průměr jednotkových hodinových, resp. 1/4 hodinových, cen za dodávku elektřiny a spotřeby v jednotlivých 1/4 hodinách na základě přiděleného, teplotně přepočteného typového diagramu dodávky (TDD) u odběrných míst bez průběhového měření. Obchodní cena za dodávku elektřiny v období dodávky se vypočte jako vážený průměr jednotkových hodinových, resp. 1/4 hodinových, cen za dodávku elektřiny a skutečného profilu spotřeby elektřiny dodané Obchodníkem u odběrných míst s průběhovým měřením v jednotlivých 1/4 hodinách.

Hodinová, resp. 1/4 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/elektřina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektřina/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. 1/4 hodinu, záporná, použije se pro účely výpočtu ceny elektřiny pro tuto konkrétní hodinu, resp. 1/4 hodinu, 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 sítě nízkého napětí (byl sjednán násobící koeficient).

Typový diagram dodávky (přepočítaný) stanovuje OTE, a. s. na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty. Pro každou distribuční sazbu vzniká předpokládaný průběh 1/4 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.

Upozorňujeme na možná rizika mimořádných výkyvů ceny za dodávku elektřiny v závislosti na výkyvech cen na organizovaném trhu s elektřinou, kdy může cena dosáhnout velmi vysokých hodnot, a to i v rámci jednotlivých 15 min. intervalů po sobě jdoucích. Výkyvy není možné předpovídat ani na denní, měsíční či roční bázi. V případě déle trvajících výkyvů ceny za dodávku elektřiny budeme nuceni přizpůsobit zálohové platby dle nových hodnot ceny za dodávku elektřiny. Pokud by zálohové platby nebyly upraveny, vzniká riziko vysokého nedoplatku při vypořádání přijatých zálohových plateb či celkové výše ceny (výše přeplatku či nedoplatku) za dodávku elektřiny, a to ve vztahu ke sjednávanému stanovení zálohových plateb a sjednávané délce zúčtovacího období. Předvídatelnost těchto rizik je velmi omezená. Dosavadní vývoj cen nepředpovídá budoucí ceny.

**Výpočet výsledné jednotkové cena silové elektřiny v Kč/MWh:**

$$P_{CZK} = \left( \sum_i^n PDT_{OTE_i} * MWh_i * RATE_{CNB_i} * k \right) / \sum_i^n MWh_i$$

$P_{CZK}$  je výsledná jednotková cena v Kč/MWh za dané období dodávky elektřiny

$\sum_i^n MWh_i$  je celková spotřeba za dané období dodávky

$i$  je označení 1/4 hodiny/hodiny/dne v daném období

$PDT_{OTE}$  je hodinová (1/4 hod.) cena denního trhu OTE (EUR/MWh) zveřejněná na [www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektřina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektřina/denni-trh).

$k$  je koeficient navýšení spotové ceny v CZK sjednaný ve Smlouvě o sdružených dodávkách elektřiny se zákazníkem.

$RATE_{CNB}$  je kurz CZK/EUR příslušný k čtvrt hodině (cena pro určitý den je stejná) uvedený na stránkách České národní banky [www.cnb.cz](http://www.cnb.cz).

Cena  $PDT_{OTE}$  (EUR/MWh) dané hodiny ,resp. 1/4 hodiny se vynásobí hodnotou kurzu  $RATE_{CNB}$  prodaný den. Výsledná cena v Kč se dále násobí koeficientem  $k$  a spotřebou odběrného místa v dané 1/4 hodině. Přičemž u průběhově odečítaných odběrných míst jde o skutečnou spotřebu v dané 1/4 hodině a u ostatních odběrných míst jde o spotřebu připadající do dané 1/4 hodiny na základě typového diagramu dodávky. Výsledkem je platba v Kč za každou jednotlivou 1/4 hodinu daného období dodávky. Platby v Kč za všechny 1/4 hodiny se sečtou a vydělí celkovou spotřebou za dané období dodávky. Výsledná cena je jednotkovou cenou v Kč/MWh.

Případně-li den dodávky na nepracovní den, použije se pro tento den kurz ČNB vyhlášený pro předchozí pracovní den.

Orientační jednotkové ceny, vypočtené na základě typových diagramů dodávky, naleznete na [www.ppas.cz/ceniky](http://www.ppas.cz/ceniky) v sekci SPOT - cenový přehled.

Při výpočtu ceny byl použit koeficient  $k = 1,1$ .

Podrobný výpočet jednotkové ceny konkrétního odběrného místa naleznete v příloze příslušné faktury na portále [moje.ppas.cz](http://moje.ppas.cz).

Doplňující informace k produktu naleznete ve Smlouvě nebo na [www.ppas.cz/ceniky](http://www.ppas.cz/ceniky) v sekci Dodatek pro ceníky SPOT.