

# ENERGIE A++

## ELEKTŘINA PRO DOMÁCNOSTI



CENÍK  
platný od  
1.1.2021

Distribuční území  
PREdistribuce, a.s.  
(Distributor)

- Dlouhodobé řešení bez zkoumání ceníků a hledání lepších nabídek. Dodáváme Vám za aktuální velkoobchodní ceny.
- Cena kopíruje vývoj na burze. S námi se Vám nestane, že se zlevnění dočkáte až po několika měsících od poklesu ceny. Historicky ověřeno, že i v období růstu je výsledná cena výhodná.
- Přeplatky vracíme na účet a zákaznická linka je zdarma.

### Popis produktu

1. Výběrem dodavatele ovlivníte výši obchodních, tedy neregulovaných cen. Regulované ceny, které jsou pevně dané adresou odběru, najdete v tabulkové části ceníku.

2. Obchodní cena elektřiny se stanovuje hodinově, u zemního plynu denně, a to podle ceny, za kterou se obchodovala na velkoobchodním trhu. K aktuálním velkoobchodním cenám přičítáme cenu za službu obchodu. To je částka, kterou nám platíte za nákup elektřiny/plynu na trhu, za zákaznický servis a za zabezpečení kompletní fakturace včetně výběru daní a poplatků. Pro produktovou řadu ENERGIE A++ činí 302,50 Kč včetně DPH (250 Kč bez DPH) za 1 MWh.

Aktuální velkoobchodní ceny si můžete ověřit zde:

**Cena silové elektřiny** se v každé hodině rovná ceně vzniklé obchodováním na denním velkoobchodním trhu zajišťovaným operátorem trhu OTE, a. s. Výše cen je k dispozici na [www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh](http://www.ote-cr.cz/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh). Výsledná cena silové elektřiny je určena jako součet součinů hodinových spotřeb a hodinových cen, vydělených naměřenou spotřebou za dané období. U dvoutarifních distribučních sazeb je obchodní složka ceny silové elektřiny účtována stejně pro vysoký i nízký tarif.

**Cena odebraného zemního plynu** každého obchodního dne se rovná hodnotě PEGAS European Gas Spot Index (EGSI) pro Českou republiku, kterou vypočítává a publikuje burza Powernext. Výše cen je k dispozici na stránkách Pražské energetické burzy [www.pxe.cz/Kurzovni-Listek/Spot](http://www.pxe.cz/Kurzovni-Listek/Spot). Výsledná cena odebraného zemního plynu je určena jako součet součinů denních spotřeb a referenčních cen plynu vydělených naměřenou spotřebou za dané období.

Ceny na velkoobchodním trhu jsou uváděny v eurech a přepočítávají se na české koruny aktuálně platným kurzem ČNB střed.

3. Naměřená spotřeba u zákazníků s měřením typu „C“ je do hodinových/denních spotřeb rozložena dle přiděleného, teplotně přepočítaného typového diagramu dodávky TDD. Spotřeba zákazníků s průběhovým měřením typu „A, B“ odpovídá skutečně naměřené hodinové/denní spotřebě v odběrném místě.

4. V průběhu smluvního vztahu, nebo pro následující období si můžete podle typu Vašeho smluvního úvazku sjednat libovolný produkt z naší aktuální nabídky uvedené na [www.bohemiaenergy.cz](http://www.bohemiaenergy.cz).

#### Zákaznické centrum

Na Pořiči 24–26, 110 00 Praha 1  
Po–Čt 8:00–17:00 | Pá 8:00–13:30

Zákaznická linka: 800 025 025, 222 70 08 08

Po–Pá 7:30–19:30 | So–Ne 9:00–17:30

[kontakt@bohemiaenergy.cz](mailto:kontakt@bohemiaenergy.cz) | [www.bohemiaenergy.cz](http://www.bohemiaenergy.cz)





# Ceny produktové řady ENERGIE A++

Distribuční území PREDistribuce, a.s.

Platné pro domácnosti

Obchodní ceny platné od 1.1.2021

DISTRIBUČNÍ SAZBA	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
OBCHODNÍ SAZBA	Standard 24		Akumulace 8		Elektromobil 8	Akumulace 16	Přímotop 20	Tepelné čerpadlo 22	Elektrické vytápění 20	Víkend Pa 12,00 - Ne 22,00
Cena za dodávku VT (Kč/MWh)	Cena silové elektřiny pro VT i NT pro všechny distribuční sazby se skládá z ceny silové elektřiny účtované dle hodinových cen dosažených obchodováním na denním velkoobchodním trhu a ceny za služby obchodu ve výši 302,50 Kč (250,00 Kč bez DPH) za 1 MWh.									
Cena za dodávku NT (Kč/MWh)										
Stálý plat (Kč/den)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)	2,78 (2,30)

Regulované ceny platné od 1.1.2021

DISTRIBUČNÍ SAZBA	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d
Distriburované množství elektřiny (Kč/MWh)										
Cena za distribuci VT	2 434,25 (2 011,78)	1 875,31 (1 549,84)	1 814,13 (1 499,28)	812,93 (671,84)	1 814,13 (1 499,28)	271,35 (224,26)	271,35 (224,26)	271,35 (224,26)	235,39 (194,54)	2 754,55 (2 276,49)
Cena za distribuci NT	-	-	179,61 (148,44)	179,61 (148,44)	179,61 (148,44)	179,61 (148,44)	179,61 (148,44)	179,61 (148,44)	133,27 (110,14)	203,40 (168,10)
Měsíční platba za rezervovaný příkon (Kč/měsíc)										
Jistič do 3×10 A a do 1×25 A včetně	19,36 (16,00)	49,61 (41,00)	60,50 (50,00)	107,69 (89,00)	60,50 (50,00)	124,63 (103,00)	137,94 (114,00)	137,94 (114,00)	163,35 (135,00)	19,36 (16,00)
Jistič nad 3×10 A a do 3×16 A včetně	31,46 (26,00)	79,86 (66,00)	96,80 (80,00)	171,82 (142,00)	96,80 (80,00)	199,65 (165,00)	220,22 (182,00)	220,22 (182,00)	262,57 (217,00)	31,46 (26,00)
Jistič nad 3×16 A a do 3×20 A včetně	38,72 (32,00)	100,43 (83,00)	121,00 (100,00)	215,38 (178,00)	121,00 (100,00)	249,26 (206,00)	274,67 (227,00)	274,67 (227,00)	327,91 (271,00)	38,72 (32,00)
Jistič nad 3×20 A a do 3×25 A včetně	49,61 (41,00)	125,84 (104,00)	151,25 (125,00)	268,62 (222,00)	151,25 (125,00)	312,18 (258,00)	343,64 (284,00)	343,64 (284,00)	410,19 (339,00)	49,61 (41,00)
Jistič nad 3×25 A a do 3×32 A včetně	62,92 (52,00)	159,72 (132,00)	192,39 (159,00)	343,64 (284,00)	192,39 (159,00)	399,30 (330,00)	440,44 (364,00)	440,44 (364,00)	525,14 (434,00)	62,92 (52,00)
Jistič nad 3×32 A a do 3×40 A včetně	78,65 (65,00)	200,86 (166,00)	240,79 (199,00)	429,55 (355,00)	240,79 (199,00)	499,73 (413,00)	550,55 (455,00)	550,55 (455,00)	664,29 (549,00)	78,65 (65,00)
Jistič nad 3×40 A a do 3×50 A včetně	98,01 (81,00)	250,47 (207,00)	301,29 (249,00)	537,24 (444,00)	301,29 (249,00)	624,36 (516,00)	688,49 (569,00)	688,49 (569,00)	1 003,09 (829,00)	98,01 (81,00)
Jistič nad 3×50 A a do 3×63 A včetně	123,42 (102,00)	315,81 (261,00)	379,94 (314,00)	676,39 (559,00)	379,94 (314,00)	786,50 (650,00)	866,36 (716,00)	866,36 (716,00)	1 478,62 (1 222,00)	123,42 (102,00)
Jistič nad 3×63 A a do 3×80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	2 451,46 (2 026,00)	-
Jistič nad 3×80 A a do 3×100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	4 530,24 (3 744,00)	-
Jistič nad 3×100 A a do 3×125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	10 103,50 (8 350,00)	-
Jistič nad 3×125 A a do 3×160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	12 932,48 (10 688,00)	-
Jistič nad 3×160 A za každý 1 A	-	-	-	-	-	-	-	-	80,83 (66,80)	-
Jistič nad 3×63 A za každý 1 A	1,96 (1,62)	5,01 (4,14)	6,03 (4,98)	10,74 (8,88)	6,03 (4,98)	12,49 (10,32)	13,76 (11,37)	13,76 (11,37)	-	1,96 (1,62)
Jistič nad 1×25 A za každý 1 A	0,65 (0,54)	1,67 (1,38)	2,01 (1,66)	3,58 (2,96)	2,01 (1,66)	4,16 (3,44)	4,59 (3,79)	4,59 (3,79)	26,95 (22,27)	0,65 (0,54)
Ostatní služby a daně										
Systémové služby (Kč/MWh)						112,89 (93,30)				
Činnost operátora trhu OTE (Kč/odběrné místo/měsíc)						4,73 (3,91)				
Podpora elektřiny z podporovaných zdrojů POZE						Cena podle jističe: 18,23 Kč s DPH (15,07 Kč bez DPH) za ampér/měsíc nebo cena podle spotřeby: 598,95 Kč s DPH (495,00 Kč bez DPH) za MWh				
Daň z elektřiny (Kč/MWh)						34,24 (28,30)				

## VÝPOČET CELKOVÉ ROČNÍ CENY ZA ELEKTRINU (Kč/měsíc)

VT (vysoký tarif) = roční spotřeba ve VT × (A + D + G + K)

+ NT (nízký tarif) = roční spotřeba v NT × (B + E + G + K)

+ stálé platby = 365 × C + 12 × (F dle hodnoty jističe + H)

+ nižší výsledek podle výpočtu z řádku I a J: podle jističe = 12 × hodnota hlavního jističe × počet fází × I, nebo podle spotřeby = odebrané množství elektřiny × J

Cena silové elektřiny je účtována dle hodinových cen dosažených obchodováním na denním velkoobchodním trhu. V případě zájmu o modelovou kalkulaci neváhejte kontaktovat zákaznickou linku 800 025 025. Stávající zákazníci najdou cenu silové elektřiny za uplynulá období ve svém vyúčtování, případně jeho xls příloze.

Kompletní ceník zahrnuje regulované ceny dle aktuálně platného Cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, jiné poplatky a daně související s dodávkou elektřiny. Ceny jsou uváděny v českých korunách, tučně s DPH 21 %, v závorkách bez DPH. Ceny s DPH jsou zaokrouhleny na dvě desetinná místa. VT – vysoký tarif, NT – nízký tarif, MWh – megawatthodina, kWh = kilowatthodina (1 MWh = 1000 kWh).

V. .... Dne .....

Podpis zákazníka

BE-ZV\_E\_D\_AP\_PR-21-01