

## ELEKTŘINA FLEXI MĚSÍC

Využijte velkoobchodních cen a ušetřete.  
Platíte cenu, za kterou se reálně obchoduje  
elektřina na daný měsíc.



**Fixace ceny na jeden měsíc za ceny  
měsíčního produktu na burze PXE**



**Cenu na další období znáte vždy  
30 dní před její účinností**



**Pokud budete chtít, můžete  
produkt změnit na jiný**



**Online portál s přehledem  
spotřeby a možností  
samoodečtu**

**BEZ ZÁVAZKŮ**  
smlouva na dobu  
neurčitou s výpovědní  
lhůtou jeden měsíc

### PRODUKTOVÉ PODMÍNKY: ELEKTŘINA FLEXI MĚSÍC

#### 1. Základní popis produktu

Produkt je určen výhradně pro zákazníky kategorie domácnost – spotřebitel.

Produkt FLEXI MĚSÍC garantuje fixní cenu vždy na celý kalendářní měsíc. Cenu oznámíme nejpozději 30. den před její účinností formou SMS zprávy nebo e-mailem. V případě nesouhlasu s cenou máte právo zvolit si jiný produkt z naší aktuální nabídky, případně smlouvu vypovědět s výpovědní dobou v trvání 1 měsíce, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi. Výpověď je třeba doručit na naši adresu (ARMEX ENERGY a.s., Folknářská 1246/21, 405 02 Děčín) nebo na e-mail [energy@armexenergy.cz](mailto:energy@armexenergy.cz) nejpozději desátý den přede dnem účinnosti oznámení ceny.

#### 2. Způsob stanovení ceny FLEXI MĚSÍC

Cena elektřiny (komodity) pro každý jednotlivý měsíc dodávky se rovná aritmetickému průměru uzavíracích cen měsíčních Baseload futures derivátového trhu obchodovaných v měsíci M na dodávku měsíce M+2 za 5 po sobě jdoucích obchodních dní obchodovaných na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (PXE) vynásobených koeficientem 1,1. Rozhodným dnem pro počátek stanovení ceny je 10. kalendářní den nebo po tomto datu nejbližší následující obchodní den měsíce M.

V případě dvoutarifních distribučních sazeb je obchodní složka elektřiny účtována stejně pro vysoký i nízký tarif.

Výši uzavíracích cen měsíčních Baseload futures produktů je k dispozici na webových stránkách PXE (<https://pxe.cz/cs/derivatovy-trh/elektřina>).

K vypočtené ceně elektřiny (komodity) přičítáme cenu za služby obchodu a stálý měsíční plat. A dále přičítáme tzv. regulované ceny za služby distribuce a daně, které jsou pro všechny dodavatele ve stejné výši. Jejich výši najdete v příslušném ceníku.

Ceny na uvedených odkazech jsou v eurech. Pro přepočet na české koruny se používají aktuálně platné kurzy ČNB střed, které jsou k dispozici na adrese: <https://www.cnb.cz/cs/>

#### 3. Způsob určení spotřeby

a) Pokud máte měření spotřeby typu „C“ (odečet spotřeby jednou ročně), je naměřená spotřeba u elektřiny a u plynu rozložena do jednotlivých měsíců dle přiděleného teplotně přepočítaného typového diagramu dodávky (TDD). Jedná se o modelový příklad spotřeby stanovený OTE, a.s. na základě skutečných měření v odběrných místech podobného typu.

b) Pokud máte průběhové měření typu „A“ a „B“ (odběrné místo osazeno tzv. chytrým měřidlem s automatickým odesíláním spotřeb), spotřeba odpovídá skutečně naměřené spotřebě v daném měsíci.

#### 4. Možná rizika

V důsledku změny tržních podmínek mohou ceny každý měsíc klesat, ale také stoupat, díky čemuž může docházet i ke změně výše zálohových plateb. V případě, že se jedná o dočasný výkyv na trhu, cena se stabilizuje v následujících měsících. Pokud je změna zapříčiněna změnou tržních podmínek, tato se projeví i u nově nabízených cen ostatních produktů.

Chyby v tisku vyhrazeny.



	STANDARD		AKUMULACE 8		ELEKTRO-MOBILITA	AKUMULACE 16	PŘIMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO	ELEKTRICKÉ TOPENÍ	VÍKEND	
	D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
<b>Distribuční sazba</b>											
<b>OBCHODNÍ CENY</b>											
<b>Cena za dodávku elektřiny</b>											
1	Vysoký tarif (Kč/MWh)	Výsledná cena za 1 MWh komodity je pro každý měsíc dodávky složená z aritmetického průměru uzavíracích cen měsíčních Baseload futures derivátového trhu obchodovaných v měsíci M na dodávku měsíce M+2 za 5 po sobě jdoucích obchodních dní obchodovaných na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (PXE) vynásobených koeficientem 1,1 a ceny za služby obchodu ve výši 380 Kč bez DPH ( <b>459,80 Kč s DPH</b> ) za 1 MWh.									
2	Nízký tarif (Kč/MWh)										
3	Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	99,00 <b>(119,79)</b>	99,00 <b>(119,79)</b>	99,00 <b>(119,79)</b>	99,00 <b>(119,79)</b>	99,00 <b>(119,79)</b>	99,00 <b>(119,79)</b>	99,00 <b>(119,79)</b>	99,00 <b>(119,79)</b>	99,00 <b>(119,79)</b>	
<b>REGULOVANÉ CENY (u všech dodavatelů stejné)</b>											
<b>Cena za distribuci elektřiny</b>											
4	Vysoký tarif (Kč/MWh)	2 544,36 <b>(3 078,68)</b>	2 100,79 <b>(2 541,96)</b>	2 059,79 <b>(2 492,35)</b>	1 072,47 <b>(1 297,69)</b>	2 059,79 <b>(2 492,35)</b>	644,30 <b>(779,60)</b>	644,30 <b>(779,60)</b>	644,30 <b>(779,60)</b>	644,30 <b>(779,60)</b>	2 954,76 <b>(3 575,26)</b>
5	Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	450,43 <b>(545,02)</b>	450,43 <b>(545,02)</b>	450,43 <b>(545,02)</b>	450,43 <b>(545,02)</b>	450,43 <b>(545,02)</b>	450,43 <b>(545,02)</b>	450,43 <b>(545,02)</b>	
<b>Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe před elektroměrem (Kč/měsíc)</b>											
6	Do 3×10 A do 1×25 A včetně	35,00 <b>(42,35)</b>	80,00 <b>(96,80)</b>	77,00 <b>(93,17)</b>	120,00 <b>(145,20)</b>	73,00 <b>(88,33)</b>	132,00 <b>(159,72)</b>	147,00 <b>(177,87)</b>	147,00 <b>(177,87)</b>	148,00 <b>(179,08)</b>	70,00 <b>(84,70)</b>
7	Nad 3×10 A do 3×16 A včetně	56,00 <b>(67,76)</b>	127,00 <b>(153,67)</b>	123,00 <b>(148,83)</b>	192,00 <b>(232,32)</b>	117,00 <b>(141,57)</b>	212,00 <b>(256,52)</b>	236,00 <b>(285,56)</b>	236,00 <b>(285,56)</b>	236,00 <b>(285,56)</b>	112,00 <b>(135,52)</b>
8	Nad 3×16 A do 3×20 A včetně	70,00 <b>(84,70)</b>	159,00 <b>(192,39)</b>	154,00 <b>(186,34)</b>	240,00 <b>(290,40)</b>	146,00 <b>(176,66)</b>	265,00 <b>(320,65)</b>	295,00 <b>(356,95)</b>	295,00 <b>(356,95)</b>	295,00 <b>(356,95)</b>	140,00 <b>(169,40)</b>
9	Nad 3×20 A do 3×25 A včetně	88,00 <b>(106,48)</b>	199,00 <b>(240,79)</b>	192,00 <b>(232,32)</b>	300,00 <b>(363,00)</b>	182,00 <b>(220,22)</b>	331,00 <b>(400,51)</b>	368,00 <b>(445,28)</b>	368,00 <b>(445,28)</b>	369,00 <b>(446,49)</b>	176,00 <b>(212,96)</b>
10	Nad 3×25 A do 3×32 A včetně	112,00 <b>(135,52)</b>	254,00 <b>(307,34)</b>	246,00 <b>(297,66)</b>	384,00 <b>(464,64)</b>	233,00 <b>(281,93)</b>	423,00 <b>(511,83)</b>	471,00 <b>(569,91)</b>	471,00 <b>(569,91)</b>	472,00 <b>(571,12)</b>	225,00 <b>(272,25)</b>
11	Nad 3×32 A do 3×40 A včetně	140,00 <b>(169,40)</b>	318,00 <b>(384,78)</b>	307,00 <b>(371,47)</b>	480,00 <b>(580,80)</b>	292,00 <b>(353,32)</b>	529,00 <b>(640,09)</b>	589,00 <b>(712,69)</b>	589,00 <b>(712,69)</b>	602,00 <b>(728,42)</b>	281,00 <b>(340,01)</b>
12	Nad 3×40 A do 3×50 A včetně	176,00 <b>(212,96)</b>	398,00 <b>(481,58)</b>	384,00 <b>(464,64)</b>	600,00 <b>(726,00)</b>	365,00 <b>(441,65)</b>	662,00 <b>(801,02)</b>	737,00 <b>(891,77)</b>	737,00 <b>(891,77)</b>	899,00 <b>(1 087,79)</b>	351,00 <b>(424,71)</b>
13	Nad 3×50 A do 3×63 A včetně	221,00 <b>(267,41)</b>	501,00 <b>(606,21)</b>	484,00 <b>(585,64)</b>	756,00 <b>(914,76)</b>	459,00 <b>(555,39)</b>	833,00 <b>(1 007,93)</b>	928,00 <b>(1 122,88)</b>	928,00 <b>(1 122,88)</b>	1 318,00 <b>(1 594,78)</b>	442,00 <b>(534,82)</b>
14	Nad 3×63 A do 3×80 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	2 170,00 <b>(2 625,70)</b>	-
15	Nad 3×80 A do 3×100 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	3 991,00 <b>(4 829,11)</b>	-
16	Nad 3×100 A do 3×125 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	8 229,00 <b>(9 957,09)</b>	-
17	Nad 3×125 A do 3×160 A včetně	-	-	-	-	-	-	-	-	17 757,00 <b>(21 485,97)</b>	-
18	Nad 3×63 A za každý 1 A, u D57d nad 3×160 A za každý 1 A	3,51 <b>(4,25)</b>	7,95 <b>(9,62)</b>	7,68 <b>(9,29)</b>	12,00 <b>(14,52)</b>	7,29 <b>(8,82)</b>	13,23 <b>(16,01)</b>	14,73 <b>(17,82)</b>	14,73 <b>(17,82)</b>	110,98 <b>(134,29)</b>	7,02 <b>(8,49)</b>
19	Nad 1×25 A za každý 1 A	1,17 <b>(1,42)</b>	2,65 <b>(3,21)</b>	2,56 <b>(3,10)</b>	4,00 <b>(4,84)</b>	2,43 <b>(2,94)</b>	4,41 <b>(5,34)</b>	4,91 <b>(5,94)</b>	4,91 <b>(5,94)</b>	36,99 <b>(44,76)</b>	2,34 <b>(2,83)</b>
<b>Poplatky za ostatní regulované služby</b>											
20	Systémové služby (Kč/MWh)	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>	212,82 <b>(257,51)</b>
21	Podpora výkupu elektřiny z obnovitelných zdrojů (POZE)	Cena podle jističe: 84,70 Kč bez DPH ( <b>102,49 Kč s DPH</b> ) za ampér/měsíc nebo cena podle spotřeby: 495,00 Kč bez DPH ( <b>598,95 Kč s DPH</b> ) za MWh									
22	Činnost OTE (Kč/měsíc)	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>	4,14 <b>(5,01)</b>
<b>Daň z elektřiny</b>											
24	Daň z elektřiny (Kč/MWh)	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>	28,30 <b>(34,24)</b>
<b>CELKOVÁ CENA</b>											
25	Vysoký tarif (Kč/MWh)	2 785,48 <b>(3 370,43)</b>	2 341,91 <b>(2 833,71)</b>	2 300,91 <b>(2 784,10)</b>	1 313,59 <b>(1 589,44)</b>	2 300,91 <b>(2 784,10)</b>	885,42 <b>(1 071,36)</b>	885,42 <b>(1 071,36)</b>	885,42 <b>(1 071,36)</b>	885,42 <b>(1 071,36)</b>	3 195,88 <b>(3 867,01)</b>
26	Nízký tarif (Kč/MWh)	-	-	691,55 <b>(836,78)</b>	691,55 <b>(836,78)</b>	691,55 <b>(836,78)</b>	691,55 <b>(836,78)</b>	691,55 <b>(836,78)</b>	691,55 <b>(836,78)</b>	691,55 <b>(836,78)</b>	691,55 <b>(836,78)</b>
27	Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	<b>Stálý měsíční plat z ř. 3 + měsíční plat za rezervovaný příkon z ř. 6 až 19 + POZE z ř. 21 nebo 22 + činnost OTE z ř. 23</b>									

Tučně uvedené ceny jsou ceny s DPH. Regulované ceny a ostatní poplatky jsou určovány Energetickým regulačním úřadem a jsou pro všechny dodavatele stejné. Ceník je platný pro smlouvy na dobu neurčitou. Účinnost uvedených regulovaných cen od 1. 1. 2024.

**Jak vypočítáte celkovou cenu za elektřinu?**

VT = roční spotřeba ve VT x (ř. 25 = 1 + 4 + 20 + 24) + NT = roční spotřeba v NT x (ř. 26 = 2 + 5 + 20 + 24)  
 + měsíční platby = 12 x (ř. 3 + jeden z ř. 6 - 19 dle hodnoty jističe + ř. 23) + nižší výsledek z výpočtů POZE  
 (podle hodnoty jističe 12 x hodnota hlavního jističe x počet fází x ř. 21; nebo podle spotřeby ve VT a NT v MWh x ř. 22)

Chyby v tisku vyhrazeny.