

CENÍK ELEKTŘINY FLEXI PRO DOMÁCNOSTI - PREDistribuce, a.s.

Ceník vstupuje v platnost **3. 9. 2022** a je platný pro konečné zákazníky společnosti LAMA energy a. s. v kategorii „Domácnost“, jejichž odběrné místo je připojeno k síti provozovatele distribuční soustavy – **PREdistribuce, a.s.**, a kteří se společností LAMA energy a.s. uzavřeli smlouvu na dobu určitou s produktovou řadou FLEXI v době od **12. 8. 2019 a později**. Tento Ceník elektřiny - FLEXI náleží do produktové řady FLEXI, jejíž podmínky se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti LAMA energy a.s. pro dodávky elektřiny a zemního plynu a Obchodními podmínkami společnosti LAMA energy a.s. pro dodávky elektřiny a zemního plynu v rámci produktové řady FLEXI. **Účinnost ceny za distribuci od: 1. 1. 2024**

Distribuční sazba		STANDARD		AKUMULACE 8			AKUMULACE 16	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO		VÍKEND	
		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
Cena silové elektřiny - Neregulovaná cena												
1	Vysoký tarif	Kč/MWh	produkt FLEXI		produkt FLEXI			produkt FLEXI	produkt FLEXI	produkt FLEXI		produkt FLEXI
2	Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	produkt FLEXI			produkt FLEXI	produkt FLEXI	produkt FLEXI		produkt FLEXI
3	Stálý měsíční plat	Kč/den	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Cena za distribuci - Regulovaná cena												
Cena za příkon podle hlavního jističe												
4	do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	35,00	76,00	69,00	104,00	66,00	113,00	131,00	131,00	142,00	55,00
5	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	56,00	122,00	110,00	166,00	105,00	181,00	210,00	210,00	227,00	88,00
6	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	70,00	152,00	138,00	208,00	131,00	227,00	262,00	262,00	283,00	110,00
7	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	88,00	191,00	173,00	260,00	164,00	284,00	328,00	328,00	354,00	138,00
8	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	112,00	244,00	221,00	332,00	210,00	363,00	420,00	420,00	453,00	177,00
9	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	140,00	305,00	276,00	415,00	263,00	454,00	524,00	524,00	574,00	221,00
10	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	176,00	381,00	345,00	519,00	329,00	567,00	656,00	656,00	867,00	276,00
11	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	221,00	480,00	435,00	654,00	414,00	714,00	826,00	826,00	1 278,00	348,00
12	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 118,00	-
13	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	3 916,00	-
14	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	7 684,00	-
15	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	15 954,00	-
16	nad 3x63 A za každý 1A a nad 3x160 A za každý 1A pro D57d	Kč/měsíc	3,51	7,62	6,90	10,38	6,57	11,34	13,11	13,11	99,71	5,52
17	nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	1,17	2,54	2,30	3,46	2,19	3,78	4,37	4,37	33,24	1,84
Cena za distribuované množství - elektřina												
18	vysoký tarif	Kč/MWh	1 769,61	1 388,28	1 510,94	780,72	1 510,94	273,10	273,10	273,10	273,10	2 112,68
19	nízký tarif	Kč/MWh	-	-	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48
Ostatní služby												
20	cena systémových služeb	Kč/MWh	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82
21	cena na podporu výkupu elektřiny *1	Kč/MWh	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00
22	cena za činnost zúčtování OTE *2	Kč/měsíc	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
Daň z elektřiny												
23	sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30
Konečná cena												
24	Vysoký tarif	Kč/MWh	ř. 1+18+20+21+23 (ř.24*1,21)									
25	Nízký tarif	Kč/MWh	ř. 2+19+20+21+23 (ř.25*1,21)									
26	Pevná cena za měsíc	Kč/měsíc	4,00	(4,84)	+ k výše uvedenému pevnému platu *počet dní je potřeba přičíst pevný plat příslušné hodnoty jističe a pevný plat za činnost zúčtování OTE							

ceny jsou uvedeny bez DPH, konečná cena s DPH (sazba daně je 21%) je uvedena v závorkách a je orientační

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu:

Celková roční platba = „a“ + „b“ + „c“ (bez DPH) („a“ + „b“ + „c“) *1,21 (s DPH)

a = stálé platby = 12 x (řádek 3 + příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)

b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT x (řádek 1 + 18 + 20 + 21 + 23)

c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT x (řádek 2 + 19 + 20 + 21 + 23)

*1 Složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie - účtuje se nižší výsledek výpočtů z varianty A či varianty B: varianta A výpočet podle jističe: 84,70 Kč/A/měsíc x hodnota jističe (A) x počet fází (dle cenového rozhodnutí ERÚ 5/2023) varianta B výpočet podle spotřeby: (spotřeba v MWh VT + NT) x řádek č.21

*2 součástí poplatku ceny za činnost zúčtování OTE je poplatek za odchylky 1,73 Kč/OM/měsíc plus poplatek za POZE 0,02 Kč/OM/měsíc a poplatek za činnost Energetického regulačního úřadu podle jiného právního předpisu, který nebyl ze strany vlády v době zveřejnění Cenového výměru schválen. Po schválení bude zveřejněn poplatek opraven v ceníku. V současné době na rok 2024 zůstává poplatek ve výši 2,39 Kč/OM/měsíc.

Produkt FLEXI - Postup při výpočtu hodinové variabilní složky Neregulované ceny:

Hodinová platba se určí jako součin hodinové spotřeby (MWh) a Hodinové jednotkové ceny (Kč/ MWh).

Hodinová jednotková cena v Kč/ MWh se určí:

*((HODINOVÝ INDEX OTE *KURZ OTE) + Cena realizace) * Sazba charakteru spotřeby*

- „HODINOVÝ INDEX OTE“ – hodinová cena denního trhu s elektřinou v €/ MWh zveřejněná na webových stránkách OTE pod položkou „Hodinový Index OTE“; <https://www.ote-cr.cz/cs/kratkodobe-trhy/elektrina/denni-trh/>
- „KURZ OTE“ – denní kurzovní převod Kč/ € zveřejněný na webových stránkách OTE pod položkou „Kurz ČNB“; <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/odchyly-plyn/>
- „Cena realizace“ – je rovna 280,00 Kč/ MWh bez DPH
- „Sazba charakteru spotřeby“ – sazba závislá na distribuční sazbě v odběrném místě

distribuční sazba	sazba charakteru spotřeby
D01d, D02d	1,06
D25d, D26d, D27d	1,14
D35d	1,16
D45d	1,20
D55d, D56d, D57d	1,17
D61d	1,23

Hodinová spotřeba MWh se určí:

jako součin skutečné přepočtené spotřeby v MWh za dané období a hodinového koeficientu přepočteného typového diagramu elektřiny, který je k dispozici na www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepoctene-tdd

Postup při výpočtu celkového vyúčtování za dodávku elektřiny:

*Celkové vyúčtování = „a“ + „b“ + „c“ (bez DPH) („a“ + „b“ + „c“) *1,21 (s DPH)*

- a = stálé platby = (řádek 3 × počet dní) + 12 × (příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)
- b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT × (řádek 1 + 18 + 20 + 21 + 23)
- c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT × (řádek 2 + 19 + 20 + 21 + 23)